SPECIAL BUREAUTIQUE 400 800

LE 520 ST

880 71. (45)





ME.







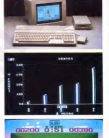
SOMMAIRE

Dour la première fois depuis longtemps, une certaine excitation agite de nouveau le petit monde de la micro-informatique. Atari, qui a beaucoup participé à cette creature (voir couverture), est pour une bonne part dans cet intérêt avec ses deux derniers rejetons. Après le 100 XE. analysé dans le dernier numéro, nous vous présentons (ci les premières impressions d'un programmeur de haut niveau aux commandés de 300 ST.

Maís I Marian. C'est 48 pages tous les doux mois. Nous ne voulons pos mécontenter à la fois les possesseurs de XI/XE et les possesseurs de ST en séparant le journal en deux. Nous aduons donc la naissance de « ST magazins». In premier journal entièrement consacré aux nouveaux lé blis latra; la serc disponible le 18 septembre à l'occasion de l'ouverture du Sicob. chez les revendeurs et par chonnement.

Nous pourrons ainsi continuer, dans les meilleures conditions, à vous fournir l'information la plus complète sur l'ordinateur que vous avez choisi d'utiliser.

ARTICLES DECOUVERTE DU 520 ST..... Un premier regard sur l'enfant prodige d'ATARI L'ATARI, OUTIL DE BUREAUTIQUE...... p. Traitement de texte, gestion de fichiers, tableurs. HUMEUR : Et pan dans les dents 1......p. 9 RETOUR D'USR...... p. 10 Incorporer des routines assembleurs en Basic LA DISPLAY LIST p. 12 Animation graphique (suite) L'Atari dans une école de province. FREE : L'interview...... p. 41 REPORTAGE : PCW SHOW...... P. 47 CAHIER DES LISTINGS SOMMAIRE p. 17 (Le premier jeu tout en assembleur et le vérificateur de listings pour cassette) BANCS D'ESSAI LOGICIELS p. 42 (Pour la rentrée, les prix sont en baisse) RUBRIQUES ABONNEMENTS .. ASSEMBLEUR D. 36 COURRIER DES LECTEURS...... p. 39 CONFIDENTIEL p. 45 ATARINEWS p. 46



Comité de rédaction : Philippe GEUDICELLI, lean-Michel DUBOIS, Godeboy GEUDICELLI. Directeur de la publication : Godeboy GEUDICELLI.

Rédocteur en chef : Philippe GIUDICELLI

DIRECTION INCRITIQUE : Jean-Michiel DUBRUSS.
On (collabority of a numerio : Liain FOURNOM, Anteinse SAVINE, Eric BACHER, Stefane FERMIGIER, Claude SERU, Laurent POULAIN, Bernard DELPEUX, Jacques de SAINT-AMAND, Christophe MOUDEING.
CHONIste shotes: ATARIL GODEFROY.

CHANS princes : ALAM, GOLDER NOT. L'ATARIEN set étale par PESSMAGE, S.A.R.L. de presse au capital de 2.000 franca. N° de siret en cours. 210 rue du Fg St.MARTIN, 750.1 | PARIS, pour le compte de ATARI FRANCE, S.A.

Dépôt légal : 3º Trimestre 85. Taril de l'abotinement : 240 francs (6 numéros).

L'ABC du ST

Depuis quelques temps mon 800XL commence à prendre la poussière, il faut dire que sur la même table, il est opposé à un adversaire de taille, pas tant par l'encombrement qui n'est pas néaligeable (il a fallu trouver de l'espace pour pouvoir faire courir une souris) que par la puissance et les capacités du nouveau venu. Enfin le voilà. Le 520ST est arrivé avec 25 centimètres de documentation à décortiquer. very well, but all in english. Je yous livre donc ici mes impressions après 3 semaines au contact de la bête. A la fin de cet article vous saurez touttout sur le ST (Air connu).

1 - L'UNITE CENTRALE

emonté. le SOST est relativesée et l'utilisation au mieur des circuits utilisés. Le misgration pousse et l'utilisés. Le misgration pousmois ce sont surfout ses convolérisatncies ce sont surfout ses convolérisatvoir tableon II. let il « tourne » à 8 MHz. A titre de comparation les 8 bits ATARI sont à 1,78 MHz.

Doux cuttres circuite o 64 pottes casurent pour l'un la gession de la cemorire pour l'autre calle du gramonte pour l'autre calle du grapour l'autre calle du grace de l'autre calle de l'autre de l'autre de 320 x400 en 4 couleurs, 220 x200 en 16 couleurs. Tout ces modes demondent 32 les de RAM pour se logre. Les combinations obtienues par douage à 8 niveaux du rouge, du vent et de laber : ciant pas de lable compliquisé à révenir, il suilli de rocalure ce que de à revenir, il suilli de rocalure ce que



Les 512 kc de RAM sont contenues dans 16 boilsers, les 192 kc de ROM ne seront mis enplace qu'ufférieurement, actuellement nous nous contentons de 18 kc. L'échange sera fait plus tard pour une somme modique, paroft-il.

Un circuit 68901 est chargé du port série RS232C programmable de 50 à 19200 bauds, il s'occupe aussi des interruptions et des timers.

La partie sonore interne est confiée à un classique AY-3-8910 de Gl., générant 3 conacux sonores de 30 Hz à 125 kHz dont les courbes d'enveloppes peuvent être programmées en ADSR (Attack Decay Sustain Release), en français : Attaque Chute Maintien Belochement.

Si le générateur de son est un peu léger pour une machine de ce niveau (se suis exigeam), il est l'argement compensé par la présence de l'interiore MIDI, à ma connaissamce incorporté pour la première lois est standard deurs un micro. En brel, tout est dans le sigle : MIDI = Musical Instruments Digital Interfoce. Ce qui Instruments Digital Interfoce. Ce qui

signilise que le ST est copuble d'échanger des cridres musicaux codés ovec des orgues, synitées, boites d' rythmes, et respectant la même norme. 16 apporteils peuvant être peuvant être admissée à un des instruments, à plusieurs ou à tous. Les ordres communiqués ne sont pas les sons, mais bien la ternaître dont la quamme, toucher, etc. Physiqueton des contraites de la communique de la conposition de la communique de la conposition de la contraite de la conposition de la conposition de la contraite de la conla contraite de la contraite de la contraite de la contraite de la conla contraite de la conla con-

Le contrôleur de disquette est on ne peut plus connu (PO-1771 de WES-TERN DIGITAL). L'interioce disque dur travaille en DMA (accès direct mémoire) à une vitesse de transfert de 1,33 Mo/seconde soit la mémoire totale en moins d'une demie seconde.

2 - LE CLAVIER

Le clavier est de type dit intelligent, car il est possible de programmer son mode de fonctionnement. Il est piloté

par un microprocesseur 6301 et à la mais encore faudrait-il trouver cette charge du clavier AZERTY accentué de 58 touches, du pavé curseur et fonctions spéciales de 8 touches, du pavé numérique avec symboles et retour chariot de 18 touches, des 10 touches de fonctions, de l'horloge temps réel (non sauvegardée, dommage) et pour terminer de la souris et des joysticks. Les touches SHIFT. CONTROL et ALTERNATE sont utilisées pour générer jusqu'à quatre caractères sur certaines touches Cortaines fonctions demandent d'appuyer sur SHIFT, ALTERNATE et enfin la touche. Si vous ne voulez pas lâcher la souris, il faut taper avec le nez. En revanche le déplacement du curseur se commande d'un doiat. Le toucher est agréable, sans bruit de ferraille ou de plastique creux, et quand vous saurez que pour réaler la répétition et le témoin sonore il suffit de prendre la souris et de cliaver. Bien qu'incorporé dans le même bottier, ce clavier est complètement indépendant de l'unité centrale, il y est simplement relié par un port série et

l'alimentation bien sûr. 3 - LES CONNEXIONS

Inutile de courir chez le revendeur de pièces détachées du coin pour trouver certaines des prises dont est abondamment pourvu le ST, il ne les a pas. Heureusement d'autres sont standards. Passons les toutes en revue en partant du côté gauche. Le port cartouche est classique

2 x 20 broches. Les ports disque dur. série et imprimante aussi, ce sont des CANNON 19 et 25 broches, bien qu'inversés mâles et femelles par rapport à l'usage (j'ai dû souder vite fait des adaptateurs pour utiliser mes cordons). Intercalée, se trouve la prise disquette pas classique du tout. 14 broches dans une prise ronde plus grosse qu'une prise DIN.

Kéksekça? C'est gros comme une prise DIN, ca à la couleur d'une prise DIN, mais c'est pas une prise DIN. C'est la prise moniteur. Ceux qui voudront faire leur cordon PERITEL pour mettre les images sur la télé du salon ou le son sur un ampli de 200 Watts repasseront. Souder sur 13 broches dans un encombrement si réduit relève de l'acrobatie (ATARI oux, ont mis des cosses minuscules)

prise étrange venue d'ailleurs. Tout est dedans. Le signal vidéo muleur les signaux RVB, le signal monochrome, le synchro, le test du moniteur (le ST vérifie si le moniteur est NB ou couleur) et le son. Donc pour se brancher, il faudra passer par les cordons du constructeur.

Tiens où est passée la sortie téléviaton aperque sur les photos, disparue. Après démontage de l'appareil il apparatt que la place et les trous sont prévus sur le circuit imprimé, que les trous sont prêts dans la carrosserie, mais que le modulateur n'est pas monté. Renseignement pris chez ATARI-FRANCE, le modulateur sera peut-être monté dans les versions avec ROM complète.

Voilà les prises MIDI, deux prises DIN bien de chez nous ou presque. La prise alimentation. DIN aussi mais différente. Côté droit les deux prises joysticks au standard de fait bien connu, le numéro en recevant la souris. Et c'est tout. Notons quand même qu'en dehors de la souris, toute erreur de branchement est écartée par la différence de forme de chaque prise et la gravure d'un symbole doublée de la désignation en clair. Que demander de mieux.



4 - MEMOIRES DE MASSE

En ce qui concerne les mémoires de masse, ici pas de magnéto cassette, cette 2CV de la micro. Rien que du disque 3.5 pouces, souple en simple face 360 kg, en double face 720 kg (logique), dur 10 Mo, et ... le CDROM, Encore une nouveauté, un lecteur de disque compact laser de capacité 550 Mo. Rapidité de recherche PHE-NO-ME-NA-LE. Prix? disponibilité ? Wait and see.

5 - LES PERIPHERIQUES

E est possible de raccorder n'importe qu'elle imprimante munie d'une interface CENTRONICS ou série. Pas de manœuvre compliquée pour le faire savoir au ST, quelques clics avec la souris. Pas d'imprimante spéciale pour recopier l'écran, ca marche avec les EPSON et compatibles. Elles sont légion. Les imprimantes ATARI ne sont pas encore sorties, trois modèles étaient prévus une à marquerite, une matricielle à impact et une couleur matricielle non impact. le n'en sais pas plus, Pour se débrancher sur les réseaux.

un cordon, un modem. J'ai rencontré un développeur sur ST qui a dans ses cartons un modem à un prix raisonnable. le vous en reparlerai.

Pour voir les belles images produites par l'engin, deux moniteurs proposés par ATARI. Un monochrome pour la haute résolution ; baniour la définition, un point est CARRE, c'est un point pas une tache. Comme l'image est rafraichie 70 fois par seconde. scintillement = 0. De plus. déformation = 0 et stabilité = 100. Il y a des écrans pros aui vont être laloux. Le moniteur couleur, quant à lui, je l'ai approché au SICOB de printemps, tout ce que je sais, c'est que le l'attends avec une impatience difficilement contenue, car les programmes écrits dans une résolution peuvent refuser de tourner sur une autre. Pour la télé familiale, avand le modulateur sera intégré s'il est en PAL/SECAM pas de problème, s'ilest SECAM seulement il faut avoir la PERITEL.

Le ST accepte soit une souris à deux boutons et un joystick, soit deux joysticks. Les paddles le laisseront sans réaction.

6 - MES IMPRESSIONS SUR LE MA. TERIEL

C'est tellement bien fait qu'on pourrait habiter dedans, le circuit est nickel. Seul point noir la volumineuse alimentation dans le plus pur style ATARI, mais en plus gros. Et comme il en faut une supplémentaire mais plus petite par unité de dique... Enfin, au prix où est l'engin il nous reste de auoi acheter une prise multiple..

Suite PAGE 15

BUREAUTIQUE

ATARI AU TRA

Après nos dossiers « Graphisme » (n° 6), « Initiation à la programmation » (n° 7) et « Jeux d'aventure » (n° 8), nous abordons dans ce numéro les possibilités d'aide à la gestion de votre Atari. C'est une possibilité méconnue de votre ordinateur, mais la puissance des Atari combinée aux nombreux logiciels disponibles en font un des choix possibles comme outil informatique pour des activités libérales ou de petites entreprises.

es trois principaux logiciels emsont le truitement de texte, le tableur et le gestionneire de fichiers. Ils explication de la companyation de la companyaum ribbre programmes. Esse diffetent de la companyation de la companyala companyacompanyala companyala companyac

Les logiciels les plus nombreux appartiennent à la catégorie des traitements de texte. Tous les grands éditeurs américains ont leur version pour l'Atari : Broderbund avec «Bank Street Writer », Sierra Online avec . Homeword », Datasoft avec * Letter Wizard *, Electronic Arts avec « Cut and Paste », LIK avec « Letter Perfect ». Muse avec . Super Text ». OSS avec « The Writer's tool », Batteries Included avec « Paper Clip » et Atari bien sûr avec « Word Processor » et « Atari Writer ». Il en existe plus d'une demidouzaine d'autres de moindre importance. A signaler enfin un traitement de texte intégré quec d'autres programmes : « Homepak » de Batteries Included qui associe un gestionnaire de fichiers et un logiciel de communi-

Nous n'avons pas le loisir ici de détailler chacun de ces logiciels mais nous signalerons les points iorts de chacun d'entre eux afin que vous puissiez les choisir en fonction de ce que vous recherchez.

Il faut d'abord signaler que tous ces logiciels sont en anglais et que les textes sont trapés sur un clavier QWERTY. En outre à deux exceptions près, l'écran est en 40 colonnes. C'est dire qu'une serétaire, habituée à une machine à écrire, aura

Home Pak

Home Pak

Fill Home Find

EXT HOME FIND

EXT HOME FIND

EXT HOME FIND

CONTROL RECTALIST DISTRICT

CONTROL BY AUS RECTALIST DOWN

CONTROL BY AUS BY AUS STRUCTURED

BATTERIES INCLUDED

HOMEPAK

besoin d'un certain temps d'adapta-

tion.

Par contre, il est possible d'avoir des caractères accentués quel que soit le

traitement de texte, cela ne dépend que de l'imprimante. — POUR CEUX QUI N'ONT PAS DI INTE DE DISCUESTES

D'UNITE DE DISQUETTES « Atoritexte », « Letter Periect », « Atoritexte » et « Kiss » qui sont en cartouche.

- FRANCISE*

* Ataritexte » (Voir encadré)

ATARTTENTE

Sentruction de Fichier Sicustitation de Fichier Sectet des Fichiers Sassel D'un Fichier Saition D'un Fichier Sousparde D'un Fichier

DISTREET ONE LETTER ...

- FACILE D'EMPLOI
- * Bank Street Writer * est certainement le plus facile d'emploi.
- Atariwriter », « Ataritexte » et
 Homeword » sont également à
 conseiller aux débutants
- AVEC ICONES
 Homeward > connu aussi sous le
 nom de « Papyrus » dans sa version
 trançaise pour Apple.

POSSIBILITE DE MELANGE
AVEC DES FICHES
 Letter perfect » accepte des liches
de « Data perfect », « Atantexte » de

Synfile », « Paper clip » de « Synfile ». Cette fonction permet des mailings automatiques.

- CORRECTION AVEC UN DIC-TIONNAIRE

 Atariwriter » et « Letter Wizard » acceptent des corrections à l'aide de dictionnaires associés. (Pour l'instant uniquement des dictionnaires de mots anglais).

DOSSIER

VAIL

 MELANGE A DU GRAPHISME
 Paper clip » accepte l'introduction de graphismes, issus de la tablette ou d'autres utilitaires, au milieu du

- 80 COLONNES

« Word Processor » simule 80 colonnes par un défilement (scrolling) horizontal sur l'écran. « Letter perfect » utilise une nouvelle carte 80 colonnes adaptée aux XL et aux XE. — LE PLUS COMPLET

Paper clip » le dernier-né des logicleis de tratiement de texte pour Atariceit aussi le pius puissant. En plus des fonctions habituelles, il offre : une double fenêtre de textes, des touches de fonction, impression en double colorans, une calculatrice intégrée. un mélarge lexit et graphque cinsi un mélarge lexit et graphque cinsi texte et Synilis. — INTEGES.

« Homepack » est un logiciel intégré qui comporte en plus un gestionnaire de fichiers et un des meilleurs logiciels de communication pour Atari.



V.LP
La gestion de fiches représente, sous

une forme ou une autre, une des activités les plus demandées au microcrdinateur en utilisation professionnelle. Là cussi, bien qu'en nombre plus restreint, d'excellents outils sont disponibles pour l'Attri.

- POUR LES DEBUTANTS
« Gestion de fichiers » d'Atori offre

une excellente introduction pour un prix très compétitif. Il est facile d'emploi, mais sa puissance limitée le réserve à des applications domestiques ; collections diverses, agenda.

- LES PLUS COMPLETS

« Filemanager » et « Synfile », tous deux de Synapes. Grand nombre de champs, recherche multaritères, impression de listes, d'étiquettes ils peuvent convenir à des applications professionnelles avec une limite à un millier de fiches environ. (Sauf modification de l'ordinateur, voir plus

— POUR UN GRAND NOMBRE DE

Chaque gestionnaire a ses points forts et ses (aiblesses. « File Far » serar choisi par lous ceux qui ont besoin de plus de 1.000 liches. Pour des liches vraiment petites, il sera possible de monter jusqu'à 4.000.
Une autre solution : « Synfile », Il au-

torile environ un milled the behavior to the un XI. munt de 64 K de mémoire. Avec ce même logiciel, at vous possédes un ancien Ains 1800 et que vous le dopes avec le carte 128 K d'Aubon. Il vous sers possible de montes juaqu'à 19.000 fiches (sous réserves d'equiper l'ordinateur de l'actuer de disquepter l'ordinateur de l'actuer de disquepten L'indivateur de visable de vis

« Data periect » de LIK est puissant également. « Home Ille manager » est réservé à un usage domestique, avec un graphisme très bien pensé. Enfin, la partie fichiers de « Homepak » a une approche du problème tout à fait orainal.

Deux tableurs importants sont disponibles pour Atari. « Visicale » est à conseiller à ceux qui le connaissent déià sur une autre machine. Les fanctions et les commandes sont les mêmes. Ils pourront l'utiliser rapidement. De plus, des exemples d'applications toutes faites sont disponibles en librairie, ce qui mâche le travail. « Syncalc » est plus récent et plus puissant. Son approche, par fenêtres de menus, le rend aussi plus facile, pour un débutant. Enfin, il permet aux utilisateurs d'anciens 800. équipés de la carte 128 K. d'avoir environ 120 K d'espace libre en début de tableau. Tous ceux qui ne disposent que d'une vingtaine de Koctets sur leur tableur apprécieront.

Souvent associés à ces trois grandes catégories de logiciale, as trouvent des utilitatives graphiques et atatistiques. Synthesis de Syriages et atatistiques. Synthesis de Syriages et a Synthesis de Sy

ou s Synfile ».

B. Graph » de Batteries Included set certainement le plus complet des utilitaires graphiques de gestion. Il est d'un niveau comparable à ce qui se fait de mieux sur des ordinateurs professionnels. Enfin « Siatistiques » d'Attri apporte, pour un prix modique, une solution adaptée à un certain nombre de problèmes.

LE CAS DE CODEWRITER

n l'a vu dans cet article les logiciels de bureautique ne manquent pas pour l'Atari. Il est par contre beaucoup moins riche dans des applications spécialisées (Médecins. Dentistes. Architectes etc...). C'est donc avec un grand plaisir que nous saluons la sortie de « Codewriter ». Ce logiciel permet à un utilisateur dépourvu de connaissances en programmation, de créer son propre programme professionnel, adapté à son cas particulier. De plus si il a quelques connaissances en Basic. (1 pourra même enrichir son programme d'options non prévues dans « Codewriter » au départ, Ouiconque à délà séché sur les fichiers Atari. les tris, les accès disquettes comprendra l'intérêt d'un programme qui gére tout ca automatiquement.

L'Altari présente un rapport qualiféprac qui ne peut qui intéresser les potites entreprises soucieuses les potites entreprises soucieuses par le partir de la commentant part innatérial, logistel, nominant cel. Il est bien sit également un outie de choix pour une gestion à titre personnel pour un étudient, un codre, sonnel pour un étudient, un codre pour les des la commentant No ubbles pas co-pendant que let gastion (même familiale) n'est envise tion (même familiale) n'est envise peadée qu'evec une unité de disquettes. Un lecteur de crassette est quettes. Un lecteur de crassette est logistés de gestion.

are sold in the second second

LE TRAITEMENT DE TEXTE

Un ardinateur équipé d'unit traitement de texte présente de
nombreux avantages par rupport à
une machine à écrire : édition, formatitace, stockage.

L'EDITON

Sur une machine à écrire, les erreurs sont définitives, seul le flacon d'encre blanche permet de les corriger avec les conséquences esthétiques que l'on connotit sur l'amparence finale du

document. Avec un traitement de texte, le document est tapé comme il vous vient. C'est en le relizant que l'on corrige les fautes d'orthographe, les lourdeurs, les répétitions. On peut aussi supprimer des mots, des phrases, des paragraphes ou encore les changer de place.

E FORMATAGE Une tois qu'on est sûr de la qualité du document, on va le mettre en forme. Avec la machine à écrire on doit choisir le début de la liane et faire attention awand on arrive yers la fin pour passer à la liane suivante. Le document est alors fixé de manière définitive. Avec le traitement de texte, ce document peut être manipulé à l'infini. l'utilisateur fixant la marge gauche, la marge droite, la justification éventuelle, la pagination etc... Associé à une bonne imprimante on peut également demander des grosses lettres, des italiques, un soulianage, etc.,

LE STOCKAGE

Dernier avantage et non des moindres pour le traitement de texte, la possibilité de sauvegarder sur dis

moindres pour le traitement de texte, la possibilité de sauvegarder sur disquette ou cassette les différents documents. Ceux-ci peuvent être cinsifetuills é avec ou sans modification. On peut cinsi garder des lettres types, des adresses, des lextes souvent employés.



LES TARIFURS

Le trailement de texte manipule essentiellement des lettres : majuscules, minuscules, signes de
ponctustions divers. Le tableur, lui,
manipule des chiffres, Il se présente
comme un tableur constitué de
lignes et de colonnes. A choque interraccion, l'utilisateur peut entrer un
titre, une voleur ou une formule
monthematime.

Par seemple, une bomque pourre dictire un tablecur evec les voleurs en fronca de toutes les monnaises étrangères. Sur une ligne la voleur médianse. Sur la ligne su void coite devies. (Caule la barque vend coite devies. (Caule la barque vend coite devies. (Caule la barque). Avec un tribleur, il suili de laper de la commission de la barque). Avec un tribleur, il suili de laper dons la case della F. S. S. à la plose de 8.44 pour que soitent cumbratique. Caule la commission de la barque 8.44 pour que soitent cumbratique. Caule la commission de la commission

Ceci permet de modeler de nombreuses situations financières : Comptabilité, paye, gestion financière

Les applications d'un tableur en gestion sont innombrables et peu de programmes ont contribué autant au succès des micro-ordinateurs. Complètement insulle pour un certain nombre de personnes, les autres se demandent comment ils ont pu s'en passer jusque là.

ATARI TEXTE

Soul traitement de texte entièrement incracies. ATARTENTE et le prototype du logiciel réusat. Livre ovec un jou de corrotères auto-collains. Il donne à votre ordinateur un vroi cisvier AZERTY, et vous pouvre obtenir les accents à la fois sur l'écran et sur les imperimentes Atart (1002), 1027, 1029 ou les compotibles EPSON. Il est facile d'emploi (un seul menui)

Il est facile d'emploi (un seul menu) mais comporte néammoins toutes les fonctions essentielles d'un traitement de texte moderne, pour qui se penche quelque peu sur le mode d'emploi (en français).

Il est enfin compatible avec SYN-CALC et SYNFILE et constitue avec eux un puissont outil de bureautique.

LE GESTIONNAIRE DE FICHIER

es fiches encombrent les tiroirs de nombreux bureaux, dans de nombreuses professions. Sur leur support de papier cartonné.

Sur leur support de papier cartonné, elles présentent de nombreux défauts :

1. L'encombrement

Un fichier papier peut occuper tout un tirofr. Le même fichier tiendra générciement sur une disquette. Si vous devez tenir de nombreux fichiers, le gain de place devient très important.

2. Le classement

Un fichier n'est utile que rangé. Il faut donc s'astreindre à toujours remettre chaque fiche enplace sous peine de rendre le fichier inefficace. A l'inverse, un fichier informatique

est toujours rangé automatique est toujours rangé automatiquement que vous crésiez une nouvelle fiche ou que vous en consultiez une ancienne.

3. La mise à jour

Une liche est souvent vivante, c'estd-dire que l'information qu'elle contient varie avec le lemps. Pius vos fiches évoluent, plus elles ressemblent à de mauvaises copies d'écollers. La fiche informatique se modile et s'agrandit sans rotures, quelque soit le nombre de mise à jour. 4. La recherche

Mais la ou le gestionnaire de fichiers donne toute sa puissance, c'est dans la manipulation des fiches. Imaginons un fichier client avec : nom adresse, code postal ville téléphone, total des sommes recues, total des sommes dues. Avec un fichier papier, vous classerez ssans doute vos clients par ordre alphabétique, [] sera alors facile de retrouver Monsieur Dupont, mais comment retrouver tous les clients du Pas-de-Calais. ou tous ceux aui vous doivent de l'an gent. La soule solution est de relire toutes les fiches une par une. Avec l'ordinateur, c'est l'affaire de muelques secondes. Vous pouvez même sélectionner vos fiches sur plusieurs critères en demandant par exemple à l'ordinateur de sortir les clients au habitent la région parisienne et au doivent plus de 1.000 Francs. Vous pouvez bien sur avec un seul logiciel de gestion de fiches, créer autant de fichiers que vous voulez ; un fichier client, un agenda téléphonique, un fichier de cassettes vidéo ou de réfé-

rences bibliographiques, etc.

EMORE CA TROUPE

Trop c'est trop l Cette fois la coupe est pleine.

Depuis des mois, nous relevons dans la presse informatique des inexactitudes, des erreurs voire une franche mauvaise foi dans la converture des ordinateurs ATARI. Un de nos confrères semble même s'ingénier à ne publier des nouvelles sur Atari que lorsqu'elles sont franchement mauvaises. Nous n'avons habituellement quère le temps de relever ce genre de pratique dans l'ATARIEN. Mais le banc d'essai sur le 130XE dans l'OI de Septembre 85 (Fac similé joint) est un monument de désinformation et nous ne pouvions pas le laisser passer.

est ainsi, pauvres utilisateurs Atari, que vous pouvez en apprendre de belles sur votre micro favori.

Ainsi pour l'Ol, il faut un boitier de dérivation externe pour exploiter simultanément plusieurs accessoires.

ARCHIFAUX I Tous les périphériques Alerts obranchemi en coscode ; on peut brancher l'un derrifée l'autre quotre unités de disquette, un magratio-cassette et une imprimente. L'Atani étant un des rares micros à avoir un vrai Operating system (comme les gros I), il suit diologuer

QUAND ON N'Y CONNAIT RIEN...

avec chacun d'entre eux en l'appelant par son nom. Plus grave encore : Pour l'OL les

Alari ne disposent pas de lutius pour agrémenter le graphisme. PSSIE: L'OUELLE EXPEURI 18cm sous qui sont le nom que donne Atari aux times y consensus apprises e ou « lutius » moiss encore c'est Atari QUI LES A IN-VENTES et les c. le premere, rais en standard sur un ordinateur (en 1979) il

« Le 130XE conserve les modes graphiques multiples et compliqués de ses prédécesseurs. » dit encore l'OI.

On pourrait appeler ca l'art de la dialectique ou comment transformer des possibilités uniques en défauts maieurs. La gamme Atari disposait de 12 modes graphiques différents et les XL en ont encore rajouté trois. Ils exploitent trois tailles différentes de texte et 256 couleurs. Pour appeler un de ces modes graphiques il faut taper GR. suivi d'un nombre compris entre 0 et 15 qui dépend du mode souhaité. Si c'est ca que l'auteur de l'article appelle compliqué il faut qu'il arrête vite fait l'informatique. de tous ces modes graphiques sur un même écran, cela se lait par une interruption de display list et c'est encore une des caractéristiques uniques de cette machine.

« Le Basic souffre, quant à lui, des mêmes insufficances que les précédents modèles » ajoute notre confrère.

Contrete. The 30 % des units between more to bacholent ou Braile. De 10 more appearance of the contrete of the

seront certes pas le Microsoft qui est standard, donc vieux, et de ce icil aussi excitant qu'un MSX.

Mais notre cahier de doléances n'est pas encore clos I L'auteur regrette la position de souches de l'éditeur en oubliant bien sur de signaler que cet éditeur est un des plus puissants disponible sur ce genre de machine. Il parile de « plethore de MEV » pour les 128K de mémoirs.

Les utilisateurs qui n'ont payé que 2.000 F pour ces 128K apprécieront le fait qu'on leur en a donné trop ! De nouveau notre enquêteur est dans l'erreur quand il affirme que la mémoire supplémentaire n'est utile qu'qux possesseurs de disquettes. Le disque virtuel est un des plus fournis avec une routine du Dos 2.5, mais la mémoire additionnelle est accessible à tous. De la même manière. l'accès n'est pas fastidieux puisqu'il suffit d'un poke pour y parvenir. Plusieurs tableurs, traitements de texte et gestionnaires de fichiers qui usent de cette mémoire supplémentaire vont sortir cet hiver. Leurs programmateurs ne semblent pas avoir rencontré les difficultés mentionnées par l'auteur

En conclusion, nous iombrenes d'occidence l'autre prour être qu'il ne s'agri pas la d'une révolution, mais les s'agri pas la d'une révolution, mais tout simplement du plus puissant appareil d'am sa coalégori de prix. Discount des nombreux utilitaires et langages qui en augmentent l'intréet, d'une biblichéraiques d'autre de de cardinatiques d'autre de de cardinatiques d'autre de popurale le la plusieur fait son prix.

Il constitue donc une alternative à l'activation prix.

examinate com: une aiserficialité a étudier de très prés pour lous œux qui ont environ 2.000 l'a consacrer à un ordinateur cel hiver et l'appareil de choix pour un grand nombre d'entre-eux. Manilestement, Monsieur Xavier de La Tullaye, vous ne Xaries pas partie de ceux là, mais ce n'est pas une raison pour profèrer cuitant de contre vérités dans un si petit nombre de làgnes. Quand on y connaît rien ...

UTILISATION DE SOUS-PROGRAMMES EN ASSEMBLEUR DANS UN PROGRAMME BASIC

Vous avez envie de créer des programmes de jeux compliqués... seulement le basic s'avère beaucoup trop lent. L'assembleur, solution à vos problèmes ne vous tente pas, vous semble bien difficile... C'est pourquoi nous avons songé à vous proposer de petites routines en assembleur utilisable dans un programme en basic.

Mieux nous allons vous expliquer comment la modifier légèrement afin que vous puissiez l'adapter à vos besoins.

qui permet de remplir l'écran avec un caractère et

PROGRAMME DE REMPLISSAGE D'ECRAN

110 FOR 1 = 0TO 25 : READ A : POKE 1536 + 1.A : NEXT

120 DATA 104, 165, 88, 133, 204, 165, 89, 133

130 DATA 205, 162, 4, 160, 0, 169, 33, 145, 204 140 DATA 200, 208, 251, 230, 205, 202, 246, 96.

150 X = USR (1536) Une fois exécuté ce programme recouvre, instantanément, l'écran de lettres A... ce qui à première vue ne

représente que peu d'intérêt. Mais associé à une redélinition de caractères il pourra devenir très pratique. Imaginons, par exemple notre A redéfini représente un sous-sol où votre héros creusera des galeries...

CHANGEMENT DU CARACTERE AFFICHE A L'ECRAN

Dans les DATA de la ligne 120 repérez la valeur 33. Ce nombre 33 est la valeur du code écran (ASCII-32 OU ASCII+64 OU ASCII suivant les cas) de la lettre A. Si vous voulez remplacer le A (ou le caractère redéfini qui lui correspond) par un T changer 33 en 52.

CHANGEMENT DE GRAPHIQUE

Notre programme est valable pour tous les graphiques. Pour vous en convaincre remplacer la ligne 100 par : 100 GR.12+16 L'écran se remplit instantanément par un caractère qui

cette lois-ci est en couleur.

Le graphique 12 est un peu l'enfant chéri des programmours car il permet de réaliser un décor en utilisant seulement 1Ko de mémoire et de pouvoir disposer de CINO COULEURS en même temps sur l'écran dans le

meilleur graphisme couleur (150*192). Etant curieux de nature vous avez le araphique 12 par le

our commencer nous vous proposons une routine ; graphique 7... Surprise l'écran ne se remplit pas entièrement. Cette « anomalie » est due au fait que le graphique 7 utilise environ 4Ko de mémoire au lieu de 1Ko. Pour résoudre ce problème il vous suffit à la ligne 130 de remplacer le DATA 4 par 15.

REMPLIR UNE PARTIE DE L'ECRAN

Vous souhaitez ne remplir au'une partie de l'écran comme le programme SIEGE de l'ATARIEN N° 5 moditiez la tiane 120 de la facon suivante : 120 DATA 104, 169, 144, 133, 204, 169, 156, 133 L'écran nous laisse six lianes libres à son sommet. Dans les DATA de la liane 120 les nombres 144 et 156 correspondent à l'adresse de départ du remplissage de Lécran

CALCULER UNE ADRESSE

Votre ATARI comporte 65536 octets : donner une adresse d'un octet c'est donner le numéro de cet octet. Tout serait simple si chaque octet pouvait contenir un nombre aussi grand que 65536... ce qui n'est pas le cas. Le microprocesseur des ordinateurs ATARI et bien d'autres est un 6502C gui est un 8 BIT. 8 BIT yeut dire que chaque octet est partagé en huit « cases » dans lesquelles nous ne pouvons inscrire (par l'intermédiaire d'un language) que 0 ou 1. Il en résulte que le plus grand nombre que nous puissions inscrire dans un octet est 255. Etudions comment notre ordinateur va entrer dans sa

mémoire un grand nombre tel que 39920. Remarquons que ce nombre peut se mettre sous la

forme: 39920=240+39680 soit encore 39920=240+155*258

Cette décomposition peut être faite pour n'importe quel octet : nous obtiendrons alors quelque chose de la forme : A=a+b*256

a sera appelé l'octet de POIDS FAIBLE et b l'octet de

Attention les rentrer toujours dans l'ordre suivant POIDS FAIBLE, POIDS FORT. Remarquez qu'à la ligne 120 de notre programme nous retrouvons d'abord 240 puis un peu plus loin 155.

A:	CHARGE	LA VALEUR 80	RANGE LA	A L'ADRESSE
В:	169	80	141	200
No:	1536	1537	1538	1539

OIL TROUVER L'ADRESSE DE L'ECRAN

L'adresse de l'écram est stokée dans les octate 89 et 99 -99 contenant le poids faible de cette adresse et 89 le poids fort. En conséquence pour trouver l'adresse de l'écran (et cela quelque soit le graphique), il nous suffira de trapper: ECRAN=PEEK(88)+PEEK(89)*256

Par exemple en graphique 0 nous trouverons 64 pour PEEK(88): 156 pour PEEK(89) soit ECRAN=40000, Done notre araphique 12 nous trouverons de 160 et 155 soit

ECRAN=39840

Sachant que chaque ligne du graphique 12 utilise 40 octets il vous sera facile de calculer l'actet de démarrane (ou d'autre chose) de notre remplissage d'écran.

REMPLIE QUELQUES LIGNES

Pour ne remplir que quelques lignes (qu maximum 6) rentrer le programme suivant : 100 GR 12+16

110 FOR I=0 TO 18:READ A:POKE 1536+1, A:NEXT I

120 DATA 104, 169, 208, 133, 204, 169, 157 130 DATA 133, 205, 160, 0, 169, 33, 145

140 DATA 204, 200, 192, 240, 208, 249, 96

150 Y=(1536) 160 GOTO 160

A la liame 120 après les DATA 169 yous trouvez 208 et 157 qui correspondent à l'adresse de départ du remplissage (40400): 33 à la liane 130 nous donne la lettre A enfin. toujours à la ligne 130 le DATA 240 donne le nombre d'octets à remplir : ici six lignes (6*40) : 160 remplirait 4 lianes.

DESSINER DEUX LIGNES VERTICALES

Ce programme dessine vers le milieu de l'écran deux

lignes verticales en graphique 12.

110 FOR I=0 TO 31

120 READ A:POKE 1536+1.A:NEXT I

130 DATA 104, 169, 180, 133, 204, 169, 155 140 DATA 133, 205, 162, 24, 160, 0, 169, 33

150 DATA 145, 204, 200, 145, 284, 165, 204

160 DATA 24, 105, 40, 133, 204, 144, 2, 230

170 DATA 205, 202, 208, 233, 96 180 X=USR(1536)

190 GOTO 190

Comme vous l'avez sans doute deviné l'adresse de démarrage de notre double ligne se situe en ligne 130 gorès les DATA 169 (180-155) et la lettre « A » est bien le 33 de la ligne 140

Vous souhaitez une seule colonne... voici ce qu'il vous faut faire pour arriver à vos fins :

lione 150 supprimer les DATA suivonts : 200, 145, 204 | sembleur)

liane 170 remplacer 233 par 236

* liane 110 ne pas oublier de changer 34 par 31 Si vous utilisez un autre graphique que le 12 votre (ou vos) colonne risque d'être incomplète, pour remédier à ce défaut remplacer le DATA 24 de la ligne 140 par le

(ils se suivent)

nombre du araphimie que vous avez chotsi. Par exemple 192 pour le amphique 8+16.

UTILISER PLUSIEURS ROUTINES EN ASSEM-RIFTIR

Il nous suffit pour cela de comprendre l'instruction USR. En fait USR (1536) ressemble à l'instruction GOSUB 1536 du basic à ceci près que GOSUB 1536 poursuit l'exécution du programme à la LIGNE 1536 alors que USR (1536) fait exécuter un programme situé à L'ADRESSE 1536 Le RETURN du GOSUB est remplacé par un ordre de retour codé 96 dans nos routines

Pourruoi l'adresse 1536 ? La mémoire vive (celle que vous pouvez utiliser) n'est pas disposée de facon continue : à côté d'un grand nombre d'octets libres à la programmation (la mémoire utilisable en BASIC) il v a un certain nombre de zones, zones plus ou moins importantes, accessible pour le programmeur en assembleur. Par exemple une partie de la page (), les pages 4 et 6 (une

page comparte 256 actets)

Utiliser la page 6 permet d'être sûr que les parties basic et machine n'interféreront pas

Imaginons que vous voultez utiliser deux fois la routine ci-dessus pour construire deux échelles. Cette routine utilise 35 octots elle utilise donc la page 6 de 1536 à 1536+35 soit 1571; il vous suffit de placer la seconde routine en 1572 ce qui donnera : X=USR (1572).

POUR EN SAVOIR PLUS

A quoi correspondent les DATA que l'on trouve dans les subroutines en language machine i

L'assembleur du 6502 comparte comme le basic un certain nombre d'instruction. Une fois que vous avez inscrit les instructions d'un programme l'assembleur va transformer ces instructions en chiffres codés qu'il va ensuite inscrire dans des octes libres de la mémoire vive. Chaque instruction une fois codée utilise entre un et trois octets

Rappelez-vous qu'il est possible d'écrire dans un octet un nombre compris entre 0 et 255... ce sont ces nombres que vous trouvez dans nos routines. Bien entendu la moindre erreur que vous lerez en recopiant de telles routines sera fatale à votre programme : Votre ATARI se « plantera » sans vous donner la moindre indication sur votre erreur et sans redonner la main au basic... des « choses » bizarres pourront se passer sur votre écran. Une seule solution your restera : éteindre l'ordinateur et recommencer |

Voici un schéma qui vous aidera, le l'espère, à comprendre ce qui précède

A : Instruction de L'assembleur (pas en language as-

133	Dessin d'un octet 133 valeur codée	de	l'instructio
No : Numéro de NI : Numéro de			

39880	X = X + 1	NI: Num	* NI; Numéro de l'instruction		
155	232				
1540	1541	1542	1543		

DEPLACEMENT DES

1 - INTRODUCTION

 Le principe de toute animation graphique est d'imprimer une image sur , écran, puis de l'efficier avant de réimprimer cette image (dentique ou modifié) à des conformées difféfrantes. Le vitesse à aquelle se feront ces opérations créexo l'Illusion de mouvement si elle est suffisante. C'est le principe du cridem.

10 POKE 752, 1 - FOR X = Ø TO 38 POS. X, 10 - 7: A > FOR T =

Ø TO 50 NEXT T NEXT X
POKE 752 1 supprime is curseur ; ig lettre A se déplace de

gauche à droite sur l'écran, car pour chaque valeur de X son image précédente a été eliacée par le BLANC situé avant elle programme de V





 L'animation des PLM (Player-missilee) n'échappe pas à ceitrègle, 1, faudra donc imprimer le PLM à une position donnée l'ellacer puis le réimprimer à une nouvelle position.

2 - DEPLACEMENT HORIZONTAL DES PLM

 Il est très facile car l'ordinateur possède un registre de position horizontale des PLM
53248 à 51 pour les players

53252 à 55 pour les missiles

 Il suffit donc de poker à l'adresse du PLM choisi ses positions horizontales successaves LE MICRO EFFACANT AUTOMATI QUEMENT LE PLM PRECEDANT À CHAQUE POSITIONNE MENT SUCCESSIF

FOR X = 50 TO 200 POKE 53248, X NEXT X
deplacera le player Ø des coordonnées normantales 50 à 200

3 - DEPLACEMENT VERTICAL DES PLM

• Ill est mottes focale et surtout FLUS LONG en effect il nesses per la regustre des positions verificiate des PLM - Il loui donc destinate una première ficial le PLM a uso centrane position et celle destinate una première ficial le PLM a uso centrane position et ce CV vous veris souveieure d'Estatein n' 7) que l'impressant qui n'EM dest reutrisvement longue : Il finul se dans une boucle contraire cost et dus mis programmes de trippames et coles dons programmes de trippame et coles dons portir du PLM destinate de départ de l'impressant des PLM, ellement de départant de d'utilisers de la drapher la même dépandante de d'utilisers de la drapher la même de l'impressant de d'utilisers de la drapher la filt en la region de la

 Lo répétition de cas opérations à chaque souvaille adresse vertucile prant besuccupé de temps en BASIC et raisents d'optent le mouvement. Si ce praientusement est peu sensible pour un maielle qui ne comporte qu'un occié, donc une seale LIGNE de haut, il sera octatiblisable pour un player qui en comporte II. m. 50.

RAPPEL

- Vous vous souvenez que la zone des PLM est une parice vorticale de 1 cetet de large et de 1024 (ou 2048 su vant la résouvion) octes (acresses) de nout et duse zette bande est décusaciple EN BLOC harizontalement.
- Revoyons schématiquement le mode d'affichage a in PLAYER Ø de définition double et de aix octets.



Si I on veut déplacer verbcalement ce PL Ø to ID positions à l'autora montenant POKER des Ø aux adresses PMBASE + 512 + Y a PMBASE + 512 + Y 5 pour l'effacer, pus le redessant xux adresses PMBASE + 512 + Y + 10 à PMBASE + 512 à

bands des PLM I actet de large POSITION X variable honzontalement (POKE 53248 X)

PMBASE + 512 + 128) à la manufre d'un ascenseur dans so age Carrer existe il consiste à reconstituer l'aire des PLM COMME UNE GRANDE CHAINE DE CARACTERES VIDE (In

lage je l'ascenseuri puis de déplacer DANS CELLE-Ci le PLM dess né sous la forme d'une AUTRE CHAINE DE CARAC TRES l'ascenseuri. Comment tout cela est il possible ?

PERFECTIONNEMENT

PLAYERS-MISSILES

4 - MANIPULATION DES CHAINES DE CARACTERES Programme PLM Routine 1

Entrez le programme PLM.1 Ce programme vous montre

comment déplacer dans une grande chaîne (A\$) de petites chaînes (B\$ C\$ et D\$) et le résultat graphique qui sen suit. • Ce programme appelle les commentaires suivants

La grande chaine est dimentionnée à 20 lugne (0) c est-ddire qu alle a 20 moi.lons ou plus exactement que 20 adresses successives lui sont réservées en mêmone pour recevoir évenuellement le riuméro de code de 20 car

— Ces odresses sont rempies por des 🍑 ligne SIS. Le but de l'opération et un effet de réserve une confier VIDE, c'est-but du re dont les 21 outresses secont des Ø. Mos comment incuries CHEFRES dans une chafte de concreties que par défent ton n occepte que des CARACTERES ou des SYMBOLES. Simplement en se servent du coet ATASCIL. Nous sevons en étet que le symbole 💗 correspond au chuffe Ø. Nous voyane deplement que pour rempilir une chaftes over les entires de l'existence de la concreta de la contracte de

bo.e il faut (ligne 50)

— Donner à la chaîne la valeur ♥ (A\$ = * ♥ *)

Donner a la chaîne la valeur ▼ (AS = « ▼ »)
 Donner au dernier maillon la meme valeur AS(20)= « ▼ »)
 Donner aux maillons intermédiaires la valeur de AS (AS

(2.20) = 15)

— Après q...e la chaîne B\$ qui ne comporté qui un seu, manlon
al été d.mentonnée à 1 (ligne 10) et que l'on ait donné à
celute: la valeur & (ligne 50 : B\$ = - & -) ont donné successivement à tous les manlois de la charge de \$B\$.

vernent à tous jet moillons de ja chaîne A\$ la valeur de B\$ (boucle de la ligne 90). Notez que la position d'UN SEUL MAILLON DANS LA CHAINE, est attribué par le NUMERO de POSITION de ce matillon A\$ (1,1) = B\$ signifie que B\$ occupera la PREMIZERE position de la

chotne A A\$ (6,6) qu'il occupera la 6º position

— En tournant le programme vaus voyez que ♣ se déplace
dans la chafne A\$ mais qu'il RESTE EVIDEMM...INT IMPRIME
AUX POSITIONS SUCCESSIVES QU'IL A OCCUPE

AUX PCSITIONS SUCCESSIVES OUT. A OCC 1995
— Be dimensionated use clother Go once • ₱ • de ne note le course programe exposé deuts l'autrouellent. 1 : redine G 3 vecuper successivement dans le chôme AS «se positions 12 pous 2 3 pais 3 4 etc... Ce qui efforcre le • ₱ de la position probédimé noi en templocoris par une d'Consisteux su position probédimé noi en templocoris par une d'Consisteux su position probédimé noi en templocoris par une d'Consisteux su position de la chorine AS (Si use sichine XS eross 4 mollions, por cept de la chorine AS (Si use chorine XS eross 4 mollions, pour que le chorine AS (Si use l'action d'AS eross que contra de la chorine AS (Si use l'action AS eross que contra d'As occupe d'ama AS les n°. 9. 9 et 10 positional — Ethin notrane que GARPHEUDIMENTE no peut charger une particular de la chorine AS (si use confide AS eross que l'action d'action d'a

chaine As occupe dans As less P. 6". " et l'a positions — Enfilin notons que GRAPHIQUEMENT en peut charger une chaîne AS avec AS avec des ESPACES et une chaîne DS avec — • ". ("gnes 170 et boucle lagne 190). La résultat sera plus réel arraphacement matis ce derniler procédé est EXCLUI POUR CE. QUI NOUS INTERESSE. CAR naught une obtaine once das exposes grophiques videa notifities pas à seu meillone le volleur 3 du code ATASCII OR CE QUI ONCE STEPESSE. NEST PAS LA REPUSSIVATION GRAPHI QUE DES CHAIRES MARS LA VALCIM NUMBROUGE DES CHAIRES CHAIRES MARS LA VALCIM NUMBROUGE DES CHAIRES CHAIRE

REMARQUE ESSENTIFILE

Lorsque l'on définit un certain nombre de chaînes de caracteres, leur PLACE DANS LA RAM est automatiquement réservée DANS L'ORDRE DE LEUR DEFINITION. Ce qui est objectivé par le court programme suivant.

10 DIM AS (10) BS (8) CS (5), DS (4), ES (2) FS (1)
20 AS = AAAAAAAAAA - BS = ABBBBBBB - CS =

* CCCCCC *: DS = * DDDD *: ES = * EE *: FS = * F *
30 TABLE = PEEK (140) + 256 x PEEK (140)
40 FORT = Ø TO 30 ? CHRS PEEK (TABLE + D NEXT T
50 A = ADR(AS) B = ADR(BS) * C = ADR(CS) D = ADR(BS) *

= AD + \$ F=A A F\$ F = I(A + B + C - E + I) ADR(D\$ E qui montre également que ADR(X\$) donne l'adresse dans la

qui montre equiement que ADN (XS) donne l'adresse dans la RAM du l' maillon de chaque chaine IL EST DONC EXTREMEMENT IMPORTANT DE DEFINIR LES CHAINES EN TOUT DEBUT DE PROGRAMME DANS LEUR

5 - PROGRAMMATION DES PLM PAR L'intermédiaire de chaînes de caractères

 Nous considérans comme au chapitre 3 la programmation en défaultion double (2 lignes 17 par actet) d'un PLØ de Sectes Nous ne prendrons pas en compte les ardres communs au procédé classique et au procédé par chafines (position horizonlale, autorisation) a différique d'imension des PLM.

L fout donc
 A) TROUVER L ADRESSE DE DEPART DES PLM

— Elle se calcule à partir de l'adresse de la première chaine dimensionnée stockée dans la table des chaînes de caractères B) LE REPOSITIONNER DE L'AÇON QU'ELLE DEBUTE SUR UN NOMBRE ENTIER KO

NOMBRE ENTIER KO

C) PRESERVER L'AIRE DES PLM A PARTIR DE CETTE ADRESSE

cest-à-dure la définit comme une suite de longues chaînes correspondant à sa coaliguration en DIMENTIONAINT successivement ces chaînes QUI SERONT STOCKES DANS LE MEME CRORE DANS LA TABLE DES CHAÎNES

zone PLC	zone PL1	zone PL2	eane PL3
	PLC:	PLØ PL1	PLC PL1 PL2

D) VIDER CES CHAINES

— c'est-à-dire les rempir de ♥ = Ø en code ATASCE E) DESSINER LE PLØ DANS UNE PETITE CHAINE DESPLØS QUE L'ON A PREALABLEMENT DIMENTIONNEE A SA LON-

GUEUR + 2

— En effet (reportez vous au chapitre 4) pour pouvoir être
effecté ors des mouvements le PL doit commencer (et finst) pour

un Ø (*)
- sott DIM DESPLØ\$ (6 + 2)

DESPLØ\$ = « » ce qui en code ASCII correspond à Ø 26 126,24,24,36,64,Ø

P) INTRODURE DESPLØ\$ DANS LA CHAINE PLØ\$ A LA PO-SITION Y, Y+ longueur de DESPLØ\$ moins 1: PLØ\$ (Y, Y+6+2-1) = DESPLØ\$

La chaîne PLØ\$ aura alors l'aspect suivant



ce qui correspondra bien à :

E) ANIMER VERTICALEMENT EN FAISANT VARIER Y

soit par l'intermédiaire de boucles (FOR Y =)

soit par l'intermédiaire du JOYSTICK
 N B. INUT = zone mut, l'sée MIS = missue DESPLØ = dessin

PLSO

Mais ce n'est pas lout !! 8 - ANIMATION INDIVIDUELLE DE CHAQUE PLM

Entrez et tournez le programme suivant :
 10 GR.18 DBMA\$ (4),B\$ (1): A\$ = ¢
 >: POKE
 756,226 POKE 752,1. POKE 712,40 POKE 709.99

20 FOR T + 1 TO 40 NEXT T NEXT X · G 20

Vous avez successivement donné à BS la vouser des é symboles de AS. De n réstule un mouvement d'annention !
 Rien ne vous empêche donc de délins la chorte qui des ne Puo (PSPE/DS) avez une suite de 3 fou de 20 B figures lègérement différentes es unes des autres et de crèer clans un desant anumé.

— DESPLØ\$ = . ◆ Pigure 1 ◆ Pigure 2 ◆ Figure 3 ◆ • DESPLØ\$ = . ◆ Pigure 1 ◆ Pigure 2 ◆ Figure 3 ◆ • vous donnerez ensuite (par /intermédiaire d'une boucle ou d'une variable incrémentée) à PLØ\$ la vaueur de chaque accode SANS OUBLER OUE CHÂQUE FIGURE DOIT COMMEN

CER ET FINIR PAR UN ♥

— Yous voici donc armé pour comprendre le PROGRAMME
PLM P2 entrez-le Routine 2

7 - PLM A GOGO

Ce programme comprend 3 parties • agnes 10000 à 10050

Un sous-programme de définition de l'aire des PLM
 Lignes 120 à 140

Le programme classique PLM

Lignes 150 et suivantes

Le programme d'animettes et de déplacement de

Le programme d'animation et de déplacement des PLM

Etudions-les en détait

D. Le sous programme de définition de l'aire des PLM de la

ligne 10000 est en fin de programme, et consulté par un GOSUB. Il réserve 2K (2048 octets) pour l'aire des PLM et construit celle-ci à l'aide de chaînes de caractères.

CONSERVEZ-LE, il est valable pour 4 players + 4 miscales VOUS POURREZ L'UTILISER POUR LA PROGRAMMATION DE TOUS VOS FUTURS PLM . Il vous suffira de changer la vaueur de RS (résolution) suivant celle que vous désarez . 2048

pour la simple (FINE) et 1/24 pour la double. Il est étudié pour lonctionner dans n'importe quelles conditions : quel que soit le début de votre programme il élimine toutes erreurs, toutes collisions d'adresses

Ligne 10000 - Le chefine AS ne sert qu'à trouve l'ictrese de début de le taile de chefine, cer pour trouver l'ortrese d'une variable si l'ent bien qu'il y en qui une il Cher pour reis qu'en destine PMBASE débute donc a l'adresse d'une et l'ente pour reis qu'en de qu'en et pui et le propriet de l'experiment qu'el le qu'elle net pou défine PMBASE débute donc a l'adresse (AS) + 1,18 est la résoution. L'est l'entré de longeuer des chafferse suvoirs la résolution dant sile vois le 8° facel 128, soil 256 cotets, par chathe de PIMS Lignes 10010 et 30 - Voisse vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvenes que PMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvents que pMBASE d'aid un l'apres 10010 et 30 - Vois vous souvent l'apres 10010 et 30 - Vois vois v

multiple de 1024. Si l'adresse de PMBASE est elle-même un multiple de ce nombre tout va bien on peut commencer (GO-TO 10030), mais dans le cas contraire?

Et bien il suffit de calculer la différence de PMBASE A 1024 en

arrangeant pour que ce nombre soit lougours PCSTIF puis de SOUSTRAIR ce nombre de PMRASE et de requete 1024. Un peu checur 7 à titre d'essercice d'orthinétique et en utilizant votre marco comme colculaite décompase charge élément des lignes 10010 et 10000 en prenant por assemple pour des lignes 10010 et 10000 en prenant por assemple pour des lignes 10010 et 10000 en prenant por assemple pour des lignes 10010 et 10000 en prenant por assemple pour des lignes 10010 et 10000 en prenant por assemple pour un nombre possiti il suitif de rejoute 0.5 ou tout outre nombre compres entre 0 et 1, (00 et 1 dent sec/lus)

et la ligne 10020 ? - Elle est acrutée si ADR (AS) + 1 est divisible par 1024 SINON IL FAUT DIMENSIONNER UNE CHAINE DIFFS AVEC La diliferance de PMBASE à 1024 pour donner à la chaître qui sa suivre une adresse de début multiple de 1024 on aura dans se cas la conflouration suivrent.

AS DEFF'S AIRES & DES PLM

cadresse nouvelle de PMBASE divisible par 1024

adresse de AS + 1 (1" valeur de PMBASE non divisible par 1024)

adresse de AS

la same 10040 Dimentionner successivement les choînes I INUTS (adresses mutilisées de l'aire des PEM) et les chatines des missues et des 4 Plavers

a lane 19050 - Remplit toutes les chaînes de 2 💝 et renvoit à

2) Programme classique de gestion des PLM Lanes 120 140. Leurs instructions neus sont familières (autonsation des PLM, définition, nombre, couleurs, largeur etc.)

3) Programme d animati Les Jones surventes SONT MODIFIABLES A VOLONTE - Files commencent toujours par le dimensionnement des chaînes de dessins dos PLM DESPLØS, DESPLIS etc...) à une plus ou moins arande conqueur sulvant que se player est lus même gnimé. Dans de cas il fai t dimensionner des chatnes numéri ques (autant que de figures qui décomposent le mouvent, ex-FIG (3) et leur donner pour valeur le numéro du maillon de la chaine on commence le dessin de chaque fraume (FIG(1) = 1 :

 On définit ensuite la chaîne de dessin qui rappelons-le aura cette configuration

DIM DESPLØS(24) DESPLØS =

 On programme enfin des boucles intégrant les affichages verticoux(PLØ\$(Y,Y+7) = DESPLØ\$(FIG(1) FIG(1)+7) etc. ethorizontmix (POKF 53749 X)

Décortiquez cette 3º partie de programme, regardez comment fonctionnent les hourles et construises à GOGO une propres PI M

DERNIERE REMARQUE - On paul encore acceptuer la vitesse de déplacement des PLM Horizontalement en pokant le registre d'adresse de 5 en 5 par

Verticalement en changeant les valeurs de Y de 5 en 5 MAIS IL FAUT LORS PREVOIR DEFFACER LIMPRESSION PREC DENTE DU PLM EN RAIOUTANT AUTANT DE . AVANT ET L'ON PREVOIT DE SAUTER DE PAS - (on peut toujours en prévoir un maximum au départ et n'afficher avec FIG(X) aus les coordonnées correspondant à la vitesse désirée.

PROCHAIN ARTICLE Découpez l'écran en tranches napolitaines avec les modifications de Display-List

CLAUDE SERU 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 IB 10 20 21 22 23 floure 1 figure 2 firmure 3 F(G(2)=9 FIG(3)=17

l'ABC DU ST (FIN)

7 - LE LOGICIEL

La machine m a été livrée avec six disquettes de locaciels, deux d'entre elles feront partie de la version utilisateur. Il sagit du LOGO et du système d'exploitation. Ce dernier, le TOS regroupe en un seul programme les fonctions d'entrée sortie de base (BIOS), les fonctions graphiques de base (GDOS) et programmes araphtages spéculage au ST, un dérivé de CP/M-68K (GEMDOS) avec sous-catalogues, et enfin le Graphics Environment Manager (GEM), GEM transforme le micro sur lequel il se trouve en un espace de travail aéré gyec la soutis et aussi le clavier. Huff fenêtres peuvent être ouvertes simultanément bien que les programmeurs limitent généralement leur nombre à quatre. Le premier exemple qu'il nous est donné de voir. est le bureau sur lequel tout le reste se dérou,e (le DESKTOP) Il se compose principalement d'une table sur laquelle on pose les documents sur lesquels on désire travailler Les fenêtres), de classeurs à tiroirs (les disques) et d'une poubelle dans laquelle on jette les documents devenus mutiles

Tout cet environnement est créé à partir des fonctions de base de GEM : menus déroulants, icônes, boites de

d.alogue, bo.tes d'alerte, etc. Les primitives graphiques vont faire

rêver plus d'un utilisateur potential . lignes, polygones, remplissage avec ou sans bordure, cercle, élipse, camembert, portions d'arc circulaires ou elliphques, texte incliné, et ainsi de suite

Les loctciels disponibles utilisent à leur guise l'espace disponible. C'est ainsi que le LOGO se sert de trois fenêtres simultanément, une pour les ordres direct, une pour le graphisme, et une pour l'éditeur ou le débogueur. Les dernières informations dont je dispose sur le BASIC font état du même type de fonctionnement. Ce BASIC sergit grussi impressionnant que la machine qui le supporte. GEMDRAW, utilitaire de dessin technique est incontestablement un produit superbe, cet article ne permettrait pas de le décrire GEM-PAINT est un utilitaire de dessin artistique utilisant la souris comme un punceau. Je n'ai pas encore vue la traitement de texte. Tous ces lociciels proviennent de chez DIGITAL RE-SEARCH dont la réputation n'est plus à-faire

Quelques logiciels sont disponibles chez INFOCOM, SIERRA ON LINE

8 - LA DOCUMENTATION

Dans la configuration développement que j'ai en ce moment la documentation est impressionnante, environ 25 cm d'épaisseur de format 21 × 29,7. Il est évident que la documentation utilisateur sera moins épaisse, mais les premières épreuves que i'ai pu voir sont prometleuses

9 - MES CONCLUSIONS

Depuis la sorte des premiers ATARI certains micros avaient attiré mon attention mais sans plus, mais là, c est l'enthousiasme le plus complet. Par l'interface MIDI intégrée et le CDROM promis, le 520ST se démarque des micros utilisant actuellement GEM, à vue d'osil il est parmi les plus rapides, et surtout il est le moins cher. Ses concurrents directs content au minimum deux fois et demi son prix. le vous laisse le soin de tirer vous-même la conclusion

TABLEAU 1 LE 68000 de MOTO-

Bus de données de 16 bits Bus d'adresse de 24 bits soit 16 Mo (bien Mega; de mémoire adres-

8 registres de données de 32 bits. 9 registres d'adresse de 32 bits

56 instructions dont la multiplica-14 modes d adressage

5 types de données

CONVENTION LISTING

Vous disposez maintenant de trois outils pour mieux exploiter les listings de l'Atarien ; Le tableau ci-dessous qui vous dit comment obtenir les caractères graphiques spéciaux qui émaillent de temps en temps les programmes que nous vous proposons.

- Le vérificateur de listing pour disquette paru dans le numéro 8

- Le vérificateur de listing pour cassette disponible dans ce numéro.

Usez en le plus possible, dans la presque totalité des cas, auand le programme ne marche pas, c'est du à une faute de frappe de votre part.

Enfin, si vous vous sentez paresseux pour taper les listings les plus longs, les 4 cahiers des listings parus à ce jour sont disponibles chez Atari sur cassette et sur disquette. Pour ceux qui les ont déjà commandés, ne vous impatientez pas, les premiers envois vous parviendront début octobre.

Le mois prochain, un simulateur de vol vous sera proposé et une surprise... Enfin peut-être ? Quand au concours, yous ne yous êtes pas foule. Nous n'avons pu sélectionner que trois envois, il reste donc deux 130XE à gagner. Vous avez jusqu'au 15 octobre pour nous envoyer vos chefs d'œuvre. Bonne chance à tous.

MODE D'EMPLOI

Les tableaux au suivent vous indiquent common obtenit les signes graphiques que vous pouvez son confrer dans les istings de Alatier. Piur le premiet tapleau vous tapez comme suit :

· Si vous rencontrez un CTRL, vous devez toper le signe qui suit en MEME TEMPS que CTRL

· Si vous rencontrez un ESC vous dovez laper Pour le deuxième tableau les mêmes règles s appli-

quest mas your devez auparavant presser la tua no video inverse C'est à dire celle q ,, a e logo Atar, sur l'arcienne sèrie celle qui a un carre mi

CTRL , CCTRL A CCTRL B CCTRL C CCTRL C	O CTRL T	TABLEAU N° 1
CTRL E	IN CTRL Y IN SHIFT = E ESC ESC E ESC CTRL - CLEAR	TOTAL OF CTRL
CTRL J CTRL K CTRL L CTRL H	ESC CTRL = ESC CTRL + ESC CTRL & ECTRL & ECTRL &	CTRLE CTRLT CTRLF CTRLU CTRLF CTRLU CTRL CTRLV CTRL CTRL W
CTRL NO CTRL OCTRL PECTRL Q	ESC DELETE ESC TAB G ESC SHIFT DELETE ESC SHIFT INSERT G ESC CTRL TAB	CTRL X CTRL X CTRL Y CTRL Y CTRL X CTRL Z CTRL Z CTRL L CTRL B CTRL . SHIFT

LE COIN DES PROS

LES ENTREES/SORTIES : LE CIO

Le système de gestion des entrées/sorties (appelons le SES pour simplifier) de l'ATARI est un ensemble d'apparence complexe, mais en fait très structure et donc simple à utiliser.

ORGANISATION

Le SES comporte deux types d'éléments :

 Les blocs de contrôle, en particulier les IOCB (nous verrons les autres plus lard) qui sont les movens de communication entre le programme utilisateur et le SES. Des routines : le CIO qui supervise les échanges par bloc, les handlers, qui sont des programmes spécialisés dans la gestion d'un seul type de périphérique et le SIO. qui gère les échanges entre les périphériques extérieurs à la console, via le bus série. Ces routines sont très hiérarchisées, et leurs táches sont nettement séparées.

Le principe qui a dirigé la conception du SES est que les échanges doivent être indépendants du périphénque considéré. Le CIO n'est qu'une interface entre les IOCB et les handlers. Quand il exécute une commande il n'a pas à se soucier du handler auguel elle s'adresse puisqu'il dialoque avec tous les handlers de la même facon. que nous étudierons dans le prochain numéro. Ce procédé procure une grande souplesse d'utilisation, en

LES FONCTIONS DU CIO

Le CIO supporte les fonctions sufvantes : OPEN : ICCOM = \$03

Ouverture d'un périphérique ou d'un fichier. ICAXI définit la direction dans laquelle se ferant les échanges : le bit 2 est mis à 1 pour une lecture et le bit 3 pour une écriture. Les autres bits et ICAX2 peuvent être utilisés par certains handler : par exemple ICAX contient le mode graphique lors de l'ouverture de l'éditeur (les commandes BASIC GRAPHICS 8 et 'OPEN#1, 8, 8 = S : »' sont équivalentes).

CLOSE : ICCOM = \$00 Fermeture d'un périphénque ou d'un lichier

GET BYTES : ICCOM = \$07

Lecture dans le tampon d'un nombre d'octets défini par ICBLL e ICBLE

PUT BYTES ICCOM = SOB

Transfert du tampon vers le périphérique ou le lichier. GET RECORD · ICCOM = \$05 Presque comme GET BYTES, Le CIO s'arrête de lire

les octets lorsque le tampon est rempli ou quand il recort un EOL (End Of Line - fin de ligne RETURN

REM : Le EOL n'est pas mis à la fin du tampon. PUT RECORD · ICCOM = \$07

Le CIO s'arrête lorsau'il rencontre un EOL ou lorsaue il est vide. Dans ce cas il envoie un EOL à la fin de enregistrement

SPECIAL : ICCOM > \$0B

Commande spéciale définie par le handler. Exemple NOTE, POINT, FORMAT pour le DOS, ou FILL pour l'éditeur Voir le prochain numéro qui décrira chacun. s handlers

particulier, on remarquera qu'il n'y a pas de différence de gestion entre un fichier et un périphérique, comme dans les systèmes d'exploitations professionnels les plus performants. Le bon vieil OS de l'Atari n'est certes pas aussi mauvais qu'on voudrait nous le faire croire !

STRUCTURE D'UN IOBCB.

Les IOCB sont des blocs de 16 octets, dont les fonctions sont décrites dans l'encadré 2. Il y a 8 lOCB numérotés de 0 à 7 et qui occupent l'espace mémoire situé entre les adresses \$340 et \$3BF, LTOCB II contrant habituellement l'échteur et il est utilisé par le système d'exploitation ou le

UTILISATION PRATIQUE DU CIO

Un appel typique du C10 est, en assembleur : LDX#10CB*16: l'index X pointe sur l'adresse de l'IOCB ISR CIOV : entrée du CIO en \$E456

BMI ERREUR, le bit de signe de l'index Y indique la... présence d'une erreur.

IOCB

Votci la liste des octets qui composent l'IOCBO, avec le nom que leur ant donné les programmeurs de chez ATARI leur tonction et leur adresse en hexa et en décimal. Pour obtenir les adresses dans les autres

plié par 16 (\$10).

IOCB, chouter symplement le N° de votre IOCB multi-ICHID: \$0340, 832 décimal. Identificateur du handler Initialise lors d'un OPEN.

Ne pas modulier

ICDNO: \$0341, 833. Numéro du périphérique Initialise par un OPEN. Ne

pas modifier. COOM \$0342, 834

Code de la commande, voit texte

Résultat de la commande Le bit 7 égal à 1 indique

une erreur d'exécution. La valeur de l'CSTA est alors le code de l'erreur. Consultez votre manuel BASIO pour en avoir la liste. NB ICSTA est recopie dans le registre Y du 6502 lors du relour du CIO

ICBAL: \$0344, 838 ICBAH: \$0345, 837

Poids fort et poids faible de l'adresse du tampon (buffer) Pour la commande OPEN, pointeur sur une cahine de caractère contenant le nom du handler.

ICPTL \$0346, 838 ICPTH \$0347, 839

Poids fort et poids taible de l'adresse (moins 1) de la routine du handler qui émet des octets (PUT BYTES) Utilisé par le BASI

ICBLL: \$0348, 840

ICBLH: \$0349, 841 Longueur du tampon. Utilisé pour les fonctions GET et

ICAXI \$034A 842

ICAX2 \$034B, 843 ICAX3 5034C 845

ICAX6 \$034F, 848

Registres auxiliaires dont la fonction est définie pour chaque commande ICAXI-2 sont surtout utilisés con OPEN et certaines commandes spéciales. Il est décon seillé de modifier les ICAX3-6 qui sont réservés pour le handler.

ATARI A L'ECOLE

UNE EXPERIENCE INEDITE

C'est la première fois qu'un enseignant utilise du matériel informatique pour faire des animations dans plusieurs Ecoles Primaires et Moternelles de l'Enseignement Public à Amiens.

- 1 COMMENT SON ACTION S'INSCRIT-ELLE DANS LES PRO-JETS DES ECOLES ?
- Lutter contre : échec scolaire
 Favoriser la communication entre parents, enfants et enseignants
- Eveiller les enfants de différents milieux aux technologies nouvelles.
 QUELS SONT LES OBJECTIFS

QU'IL POURSUIT ?

- revaloriser les élèves par des acts vités différentes
- développer l'attention et la concentration des élèves par des ac Lvités qu'ils n'ont pas l'habitude de pratiquer
- remobiliser les dynamismes d'apprentissage
- modifier les attitudes des élèves.
- Avec les maîtres :

 satisfaire leurs demandes.
- Avec les parents

 les tenir au courant de ce qui se fatt et répondre à leurs demandes.
- 3 QUELLE DEMARCHE PERMET D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS ?
- l'initiation à l'informatique (la machine restant un outil de travail) en liaison avec la demande des maîtres

4 - QUELLES ACTIVITES SONT MISES EN ŒUVRE ?

- l'éveil technologique.
- l'enseignement assisté par microordinateur (utilisation de logiciels créés par B. LECOURTOIS, par des possesseurs d'ATARI 800 XL ou vendus dans le commerce)
- l'initiation à la programmation en langage BASIC.

5 - QUELLES DIFFICULTES REN-CONTRE 1-IL ?

 un investissement financier per sonnel trop important (aucune ade d' Atari pour fournir du matériel et des logiciels)

6 - COMMENT EST LE BILAN DE CETTE EXPERIENCE ? • très positif (les objectifs sont ci-

très positif (les objectifs sont deints)

COMPTE RENDU D'UN TRA-VAIL ABOUTISSANT A UN LI-VRET

QUELLES SONT LES CLASSES AYANT PARTICIPE A CE PROIET ?

 trois classes de cours prépara toire et deux classes de GRANDE SECTION DE MATERNELLE d'Ecoles Primaires et Maternelles de l'Enseignement Public à AMIENS

Cues Findings of Materials de l'Enseignement Public à AMIENS QUELLES SONT LES INTENTIONS PEDAGOGIOIES ?

valonser les enlants développer leur atlentan

- mettre le livret à la disposition des bibliothèques centres de documen-
- Iavoriser l'apprentissage de la Lecture en entrant dans le fonctionnement du livre pour donner l'envie de lire et pour utiliser convenablement un livre.
- de baciliter l'acquisition des concepts
 de base (gauche, droite, devant, à
 côté, entré, derrière, en haut, en
 bac, acti
- côté, entré, derrière, en haut, en bas, etc)

 • améliorer le langage (savoir analyser les desans à reproduire, les
- décrire et les interpréter)

 apprendre à reconnaître les couleurs.
- s'entraîner à reproduire les formes géométriques
 comprendre l'organisation spa-
- tale d'un dessin.

 améliorer la motricité fine des en-
- lants (savoir diriger sa main).

COMPTE RENDU DE L'ANI-MATION LIEE A L'INFORMA-TIQUE PENDANT LA SE-MAINE DE L'EDUCATION DANS LA RUE PIETONNE D'AMIENS

Pendant la semaine du 15 au 22 avri. 1985, plusieurs Ecoles Primaires et Maternelles Publiques ont présenté aux passants dans la rue, ce qu'ils ont réalisé tout au long de l'année spolaire 1984 1985.

Sciolité 18et 18et Plastiques Léée à l'expérience d'Air Plastiques Léée à l'informatique à de la rédicité prése à l'informatique à de léée de la rédicité prése à qu'au logicie | ATARI ATARI cinst qu'au logicie | ATARI ATARI cinst endants ont montré la facilité avec et deuille le pouvoient reproduire des sixtes et des dessins en utilisant du motiféral informatique (voir le compte rendu d'un travail aboutissant à un livret).

QUELLE ETAIT LA DEMARCHE ?

 constituer un livret créé par une classe de Maternelle et reproduit avec un autre moyen que ceux habi tuellement utilisés à l'Ecole
 QUEL FUT LE DEROULEMENT?

- histoire inventée par les élèves d'une classe d'une Ecole Maternelle de l'Enseignement Public d'Amiens (dessins et lextes sur des leuilles de papier)
- reproduction des dessins et textes avec la tablette graphique ATARI et le logiciei ATARI ARTIST sur un écran de télévision
 impression des textes et des des-
- sins avec une imprimante STAR GE-MINI 10 X
- coloriage des illustrations en restant lidèle aux coloris initiaux.

QUEL SERA L'UN DES PROCHAINS ABOUTISSEMENTS ?

 Préparer un montage audiovisuel de l'histoire (textes + dessins + musique enregistrés avec un mo

N.B. La bande sonore a été inventée par les enfants et réalisée grâce au logiciel JOUER DU PIANO

anétoscope)

M. LECOURTOIS

PEDAGOGIE















Lus, I part dans les bois regenadre ses unis Rapina

































L'histoire des petits lapins

35

ASSEM

NE TOMBEZ PAS



Toujours avec moi !

lors commençons. Aujourd'hui nous allons approfondir ce que nous avions vu la demière fois mais avant cela reprenous l'axercice sur les sousprogrammes dont je vous rappelle l'énoncé :

- 10 REM Programme principal
- 20 A = 0 30 GOSUB 100
- 40 GOSUB 100 40 GOSUB 200
- 50 GOSUB 300 80 GOTO 40
- 100 REM sous-programme d'initialisation
- 110 TMP1 A 120 TMP2 - 255
- 130 RETURN
- 200 REM sous-programme de rotation des couleurs de 0 a 255 210 A - TMP1
- 220 A A + 1 230 TMP1 = A240 PORE 710.A
- 250 RETURN
 300 REM sous-programme de rotation des couleurs de 255 à 0
- 310 A = TMP2 320 A = A = 1
- 320 A A 1 340 POKZ 710, A
- 340 POKZ 710.A 350 RETURN

E est a noter une petite erreur dans le listing du detnier numéro au vous aviez pu, lire en ligne 340 POKE 710, A. C'est en last un POKE 712, A comme le montre le programme corrigé a dessus.

Que latt ce programme ?

En iançant son execution nous voyons que la bordure change de couleur dans un sens ausrs que le lond change de couleur dans l'autre (en commençant par le noir). Essavons maintenant de bien comprendre le mécanisme du

programme
B y a en tout 3 vanables . A , TMP1 , TMP2

B y e en tou 3 variables A. 17691, 10872. Upper 30 into consistence of the consistence of

Le principe de ce programme étant maintenant clair una question doit vous vanir a l'espett. Pourquoi avair tait si com plique? Pourquoi avair fait

210 A TMP1

210 A TMP1 220 1 - A + 1 230 TMP1 + A

BLEUR

DANS LA ROUTINE

```
240 POKE 710-A
210 TMP1 = TMP1 + 1
220 POKE 710.TMP1
et de même avec le 3° sous-programme ?
```

Yout simplement pour garder une certaine similatude avec l'assembleur car pour ce dernier nous allons dire par exemple que TMP, est le registre X et que TMP2 est le registre Y Mais en Vous reportant au précédent numéro rappetez-vous que l'adduon ne fonctionne qui avec l'Accu donc nous sommes obligés de passer par l'Accu , les registres X (TMP1) et Y (TMP2) ne servent au à parder les valeurs.

```
Traduisons of programme en assembleur
 10 : Programme n' 4 de rotation des couleurs
 30 : Variables
 40 :
 50 COLORS = 710
 60 COLOR4 = 712
 70 :
 80
         " = 5 0000 : Adresse de décorri.
 90 :
0100
        LDA #0
         ISR SPI
D190
         BOUCLE ISR SP2
0130
         ISR SP3
         IMP BOILCLE
01.40
0150 :
0180 : 1" sous-programme : initialisation.
0170 :
0180 SP1 LDX #0 : TMP1 - X - 0
        LDY # 255 : PMP2 - Y
0190
0200
         RTS : RETURN
0210 :
0220 ; 2' sous-programme : fond.
0230
0240 SP2 TXA : A = X
0250
         ADC #1: A = A +
0280
         TAX: X - A
0270
         STA COLOR2 : POKE 710.A
0280
         RTS - RETURN
0290 :
0300 ; 3" sous-programme : bordure.
0310
0320 SP3 TYA : A - Y
         SBC #1: A = A - 1
TAY: Y = A
6530
0340
0350
        STA COLOR 4 : POKE 712.A
0380
         RTS . RETURN
Dans ce programme 4 nouvelles instructions: ce sont des
instructions de transfert de données.
     Transfert du contenu de X dans A
TAX Tronsfert du contenu de A dans X.
TYA Transfert du contenu de Y dans A
```

TAY Transfert du contenu de A dans Y Ces instructions sont simples a comprendre cependant il faut remarquer que le transfert de dannées n'altère pas le registre de départ. Par exemple TXA avec X = 5 et A = 2 transfert 5 dans A. On a done après exécution X = 5 et A = 5 X n a nes changé de valeur

```
Mannienani, si ce n'est pas dérà fort, tapez, assemblez et lancez
ce programme
Ase! Aucune erreur a! assemblage mas le programme ne fa!
pas lout a fait ce qu'on lui demandait. Il no passe pas par toutes
```

les couleurs (difficile à vair a la vitesse à laquelle ça défile mais il v a bel et bien une erreur. Pour expliquer ceci, laisson de côté le programme Vous savez maintenant que l'Accu, les registres X et Y ne

peuvent prendre que des valeurs de 0 à 255 Que se passe-1-1 alors awand on dépasse 255 i L'Accu revient à 0 (de même pour X et Y) Imaginez maintenant les deux situations suivantes

LDA #200 13 10 20 ADC #50 Se vous pensez que cela fast 250 vous avez raison. Voyons

LDA #200 20 ADC #150

Théoriquement cela fast 350 mais sachant que l'Accu n'accepte pas de nombre supérieur à 255 et que 350 est bien supérieur à Quand l'accu est à 255, on a bien le nombre 255 puis quand l'Accu passe à 0 on devrait avoir le nombre 256. Jusqu'à ce que Lon ait dans l'Accu la valeur 94 pour se nombre 350. On constate donc que la valeur que I on devrait avoir est en fair

celle de l'accu plus 256 Ici on a 256 + 94 = 353 Le second problème est de savoir si on devait obtenir 94 ou 350 ? Comment faire un chaix entre les 2 valeurs ? Il existe ceque l'on appelle le « CARRY » (en Français la

RETENUE) qui se symbolise par la lettre « C ». « C » est un bit, c est-à-dire qu'il prend la valeur 0 ou 1. « C » passe à I lorsqu'un résultat dépasse 255.

Reprenons les 2 situations précédentes LDA #200 20 ADC #50 Le résultat tient dans 1 Accu car 250 est intérieur à 256 dans . C . reste à 0 afors que... 20 10 LDA #200

ADC #150 Le résulat 350 dépasse la capacité de l'Accu donc « C » passe à 1 et l Accu conbent maintenant 94 Sachant que « C » est à 1 on peut retrouver le résultat réel soit 94 + 256 = 350 Mais ADC year dire grouter gived to retenue danc, guand on

effectue une addition on gioute à l'Accu un nombre ET et la retenue ce qui veut dire que si l'on avait le programme sui-10 LDA #200

```
ADC #150
       STA 710
30
40
       LDA #200
50
       ADC #50
80
       STA 712
On obtiendrast à l'adresse 712la valeur 251 !! Pourque, ?
```

20

Examinons le programme instruction par instruction

En ligne 10. « C » vaut 0 et A est à 200. En ligne 20 on groute 150 a l'Accu ce qui fait 94 avec « C » qui passe à 1. La igne 40 recharge l'Accu avec 200 mais « C » ant toujours à 1 donc en ligne 50 la micro-processeur effectue l'addition suivante : 200 + 50 + 1 soit 251 car an ajoute la retenue

Le résultat aurait été correct si en ligne 35 on avait remis la retenue à 0 pour que l'additionne soit pas faussier

10 LDA 200 ADC 150 20 30 STA 710 35 CLC 40 LDA 200 50 ADC 50 60 STA 712

Linstruction CLC year dure Clear Carry soit en français. mettre la relenue à0 Cette fois-ci en ligne 30 on a 94 dans l'accu et 1 dans « C » mais la liane 35met 0 dans « C » si bien que la ligne 50 additionne 200 + 50 + 0 ce qui donne enfin 250. Il est donc OBLIGATOIRE de mettre à 0 la retenue avant de fatre une addition IIII

De même pour des raisons similaires il faut toujours mettre à 1 la retenue avant de faire une soustraction

Il est temps de reprendre notre programme de rotation des couleurs pour le corriger

```
10 : Programme nº 4 de rotation des couleurs
20 :
```

30 : Variables 40 : 50 COLOR2 = 710 80COLOR4 = 712 70 :

* - \$0800 : Adresse de départ. 80 90 :

0100 LDA #0 0110 ISB SPI 0120 BOUCLE ISB SPA 0130 ISR SP3 0140 0150 ; 0160 ; 1" sous-programme : initialisation. 0170 :

0180 SP1 LDX #0 : TMP1 - X - 0 HIM LDY #255 : TMP2 - Y - 255 RTS : RETURN 0210 ; 0220 .: 2º sous-programme : fond. 0330 : 0240 SP2 TXA : A = X CLC : « C » = 0 0250 ADC #1; A = A + 1 0260 TAX: X = A STA COLOR2 ; PORE 710,A 0280

BTS : RETURN 0300 : 0310 : 3º sous-programme : bordure. 0320 : 0330 SP3 TYA : A = Y 0340 SEC : « C » = 1

SBC # 1 A = A -- 1 0380 TAY : Y = A 0370 STA COLOR4 : POKE 712.A 0380 RTS: RETURN

SEC yeut dire Set Carry (en français : mettre la retenue a 1) et cette instruction est Linverse de CLC Blen sur de programme peut être plus efficace à savoir que l'on

pourrait faire en Basic 10 REM Programme principal

20 GOSUB 100 30 GOSUB 200 40 GOSUB 300

50 GOTO 30

100 REM Sous-programme d'initialisation. 110 TMP1 0

```
120 TMP2 255
130 RETURN
200 REM Sous-programme pour le fond.
         TMPI + 1
210 TMP1
220 POKE 710.TMP1
```

IDO RETURN 300 REM Sous-programme pour la bordure. 310 TMP2 = TMP2 1

320 POKE 712.TMP2

330 RETURN L'amélioration consiste à supprimer l'intermédiaire (l'Accu) et de tout faire avec TMP) et TMP2 de aux évote tous les transferts. Tout le problème est de traduire les instructions TMP1 = TMP2 + 1 et TMP2 = TMP2 - 1 en assembleur avec

TMP1 = X et TMP2 = Y Lopération consistant à avouter 1 à une variable ou à un

registre s appelle l'incrémentation L'apération inverse (retrancher 1) étant la décrementation

Pour grouter 1 à l'Accu il n'y a pas d'autre moven que de mettre la retenue à Douis d'arouter Lavec l'instruction ADC mais avec les registres index X et Y il existe une instruction qui incrémente le registre désiré

INX incrementation de X DY incrementation de ? DEX decrementation de X

DEY: decrementation de Y Le programme de rotation des couleurs a maintenant cet aspect-là

10 : Programme nº 4 de rotation des couleurs. 20 : 30 : Variables. 40 -58 COLOR2 = 710

80 COLOR4 = 712 70 : 80 o = 50800 90 : 0100 ISB SPI 0110 BOUCLE JSR SP2 0120 ISR SP3

0130 TMP BOUCLE 0140 : 0150 ; 1" sous-programme : initialisation. 0160 -

0170 SP1 LDX #0 : TMP1 = X =0 0180 LDY #255 : TMP2 = Y = 255 0190 BTS : RETURN 0200 : 0218 : 2" sous-programme : fond.

0260 :

0220 0230 SP2 INX : X = X + 1 0240 STX COLOR2 : POKE COLOR 2.X 0250 BTS: RETURN

0270 : 3º sous-programme : bordure. CORD -0290 SP3 DEY : Y = Y - 1 STY COLOR 4 : POKE 712.Y 0300

0310 RTS: RETURN Avec ces instructions d'incrementation et de decrementation pas besoin de mette à 0 ou à 1 la retenue par ceci ne concerne que l'accu

Beaucoup d'éléments nouveaux ont été vus cette fois-ci alors essaver de bien comprendre chacun des programmes listes Ici, qu'ils soient en Basic ou en Assembleur

ERIC BACHER

0290

0350

LE DELUGE

Halte I N'en jetez plus. Nous croulons désormais sous votre courrier. Soyez cependant sirs que nous y voyons la marque de votre intérêt et que nous y sommes sensibles (des mots comme « génial », « superbe ouvrage » nous vont droit au cœur). Aussi pour canaliser tout ce bel enthousiersme, voudrions-nous reppeler quelques principes de bose :

 Beaucoup de vos lettres ont pour sujet des programmes que vous avez tapé et qui ne marchent pas. Dans 93 % des cos, vous avez une erreur dans votre listing. Depuis le numéro 8, un correcteur de listing vous permet de la retrouver. Dans ce numéro, un correcteur pour

ceux qui n'ont pas de lecteur de disquettes.

2. Ne nous envoyez pas de timbres ou d'enveloppes affranchies. Nous ne pouvons vous répondre individuellement, car notre équipe est trop réduite. Nous lisons cependant avec attention TOUTES les lettres et toutes questions intéressant une bonne partie d'entre vous fera l'objet d'une réponse dans le courrier, voire même d'un article.

La conception et la distribution de l'Atarien sont sous deux responsabilités différentes.
 Aussi pour tous renseignements ou réclamations concernant la distribution du journal.
 vous devez adresser votre courtier à: ATARI-FRANCE - 9 rue G. Enesça.

92000 CRETEIL

Pour tous renseignements techniques ou d'ordre journalistique en général, notez bien la nouvelle adresse de PRESSIMAGE. 210, rue du l'aubourg Saint-Martin - 75010 Paris (uniquement par correspondance).

Entin, notre parution étant bimestrielle, sachez que les délais entre vos questions et les réponses peuvent être assez longs.

f	2	4		6	8	10	- 1	- 1
	•			•	٠.	٠	•	1
		3	5	7	ď			12

- Horloge entrée
 Horloge sortie
 Entrée de données
 Masse
- 5. Sortie de données 10. + 5 V/Prêt 11. Entrée audio 7. Ordre 12. + 12 V 8. Commande moteur 13 Interruption

Cher Atarien,

Comment réaliser une présentation et une musique avec un décomple, tout en chargeant un programme sur cassette ? Peut-on les faire apparaître ?
 Existe-til des synthétiseurs de

z, bister-i des syntenseus de volx pour les XL et si ouf - Où ? 3. Un moniteur couleur est-il vraiment mieux qu'une TV ? 4. Pourauoi les lecteurs disquettes

sont ils aussi chers?

5. Et si possible, connaître : comment sont plambés les logiciels sur cassettes?

6. Comment pourrats je me procu

rer les 4 premiers numéros de l'Ata rten ? I H Llau. Paris

A . Les questions 1 et 5 feront l'objet d cr. sclos ulténeurs. Pour , es synthé tiseurs de voix, le plus facile à trouver est « S.A.M. » qui ne nécessite au cun hardwarde supplémentaire mais n'est disponsible qu'en disquette « Voice Box » est une petite botte

notre qui se branche en sène aprés un 1010 ou un 1050 et dont le logucal est lus aussi en disponible cette în d'amée : il est capable de synihèse et de reconnaissunce vocrie. Le logiciel associé est même capable de transcrire sur écran la partition d'un air que vous siffée !!

Enfin la société ENGLISH SOF-TWARE prépare un logiciel sur cassette, mais nous ne l'avons encore jamais eu entre les mains. Pour tous ces produits, essayez les boutiques qui importent des produits po J. Alaci comme MICRO-VIDEO ELECTRON ou SIVFA.

Nous avons déjà répondu dans ce courner, qu'à notre avis, les appa reils vendus actuellement sous le reils vendus actuellement sous le avantage per rapport à un bon télèviseur. Il faut monter dans des gammes de prix beaucoup p.us élevés que la résolution actuelle des 8 biss ne usétie pos.

cependant pour alimenter le télévil seur par sa prise Pértiel pour obtanir it les résultats les plus attisticisants. Seul l'Atari 400 ne permet pas ce branchement - Un lecteur de disquette 1050 ne coûte

plus que 2 000 Frances. En fait ce ne sont pas les fecteurs qui sont chers mois bren les micros qui syant tellement bousé font parafitre ves périphénques trop chers. Il suffit de nordre les difficultés octueles de TOUS les constructeurs pour prouver que dans la micro-informatique formitale tout au mains, les prix ne sont pos exceptes.

Cher Atazien

Cher Atanen
Est-ce que mes 64 K sont suffisants
pour utiliser les nouveaux logiciels ?
M DUPOCQ Toulon

A: Le 130 XE ne dispose pour l'instant d'aucun logiciel spécifique Ceux qui viendront cet hiver, principalement pour la gestion, fonctionneront aussi sur les XL, simplement

COURRIER

avec un peu moins de puissance. ¿ « l'anneau d'Osrog » dans le numé-Donc, pas de problèmes !

Cher Atarten.

Pourriez-vous me fournir la routine AUTORUN SYS qui permet de faire démarrer un programme sans laper LOAD''D FICHIER BAS.. E. REDOUTET, Varennes Vauzeiles

A : Cet utilitaire figure sur la dis-

quette du DOS 2.5 qui devroit être disponible chez votre revendeur.

Cher Atarien. Que pourrait-on adapter pour rendre le 800 XL et mon synthétiseur

compatible? A . Deux sociétés américaines commercialisent des interfaces MIDI pour les Atari Le « Midimate » d'HYBRID ARTS coûte 200 \$ at son logictel 150 S. Cher . Mais il faut dire qu'il transforme votre micro en magnétophone 16 pistes avec d'ailleurs certaines possibilités supplémentai-res. « Virtuoso » de E.A.T. coûte 150 \$ pour l'interface et 50 \$ pour le logiciel. Pour vous les procurer. la réponse est la même que pour les synthétiseurs de voix.

Cher Atarien.

le me suis adressé à plusieurs revendeurs pour obtenir des renseionements concernant la gestion de fichiers sur cossette.

B. JACOUEMIN. Châtenois

A : Un seul ouvrage français aborde la question, il s'apri de « Périphénques de l'« Atari » » des Editions du PSI. Un prochain article de l'Atarien v sera également consucré.

Cher Atarien.

Existe-t-il des ieux de rôle sur cartouche ou sur cassette et lesquels? M DAVIDOVICI, Paris

A : La plupart des jeux d'aventure n existent qu'en disquette. Ceux qui existent en cossette ne comportent que du texte et sont en anglais. Un ieu de rôle graphique existe pourtant sur cartouche. Il s'agit de « Gateway to Apshau » de la société Epyx. Un jeu d'aventure en français sur cassette est éaglement disponible. Voir

Cher Atmien

l'ai fait l'achat ces jours derniers de deux cassettes de jeux pour mon micro 800 X1.. Ces deux cassettes sont : « Solo flight » et « Nato Cammandet « mais malheureusement te n'au pu avoir que des notices en analais. De ce last, je vous demande si il serait possible d'avoir une traduction en francais.

1.P. LAPRAY, Lagnieu

A : Le nombre de seux pour les ordsnateurs Atan est considérable. Malheureusement, à quelques exceptions près, ils viennent tous de l'étranger. Bequenup d'entre eux sont vendus en France avec leur notice d'orlaine. Pour aider ceux aux ont des

difficultés à utiliser leur logiciel dans ces conditions. l'Atarien a mis en place un service de traduction des logiciels n'avant pas eu de manuels en français (ou des résumés maufisants comma Archan au Mula). Vous en trouvezez la liste et les conditions pour les obtenir dans chaque numém de l'Atanen

Cher Atomen

le me sers bequeoup de mon imprimante 1020, malheureusement, le n'ar plus de papier et je n'arrive pas à m'en procurer

P. MARTIN Paris

A : Vous n êtes pas obligé de n utiliser que du papier Atari. Ces mêmes rouleaux existent dans d'autres marques, en particulier pour les imprimantes CANON.

BON DE COMMANDE

Nous rappelons pour les onitmistes qui passent leur commande d'un cravon distrait que ce sont des notices en français et non des jeux qui sont proposés ici. Liste des documents et notices en Français disponibles par le canal de l'Atorien

A 75 France: FILEMANAGER: Gestion de fichiers - MOVIE MA KER. Création Dessin Animé -PEEKS ET POKES. Liste des adresses importantes - LOGICIFI de recopie d'image ATARI AR-TIST sur Plotter 1020 (Précises bien stir votre commande cossette ou disquette) - A 40 France : ARCHON ARCHON 2 - F15 STRIKE EAGLE FLIGHT SIMU-LATOR 2 - GRAPHIC MASTER LEGIONNAIRE - MULE - MUSIC CONSTRUCTION 7 - PINBALL CONSTRUCTION SET - RESCUE ON FRACTALUS - SEVEN CITIES OF GOLD . SOLO FLIGHT SPACE SHUTTLE . A 20 France BLUE MAX - BOULDER DASH -BRUCEE LEE - CAPTURE THE FLAG CAVERN OF KAFKA CONAN - DALLAS QUEST DI-

MENSION X - DROL - ENCOUN-TER - FLIP AND FLOP - FORT APOCALYPSE - JUMPMAN - LA SERGATES - LODE BUNNER - MI NER 2049", - MISTER ROBOT - PHARAOH'S CURSE - POLE PO SITION - SHAMUS . SPELLINKER. SUBMARINE COMMANDER TRAINS - SAXXON - A 10 France CHOPLIFTER - COMPUTER HAF - DESIGNER'S PENCIL - DONKEY KONG - FROGGER - HARD HAT MACK - JUMPMAN JUNIOR - NE-CROMANCER - NIGHT MISSION - PENSATE - QUICK STEP - TEN-NIS - THE LAST STARFIGHTER -WARGAMES WINGWAR Entourez le(s) produit(s) choisi(s)

et ajoutez au montant total E

FRANCS de port, quelle que soit

la commande, à l'ordre de PRES-

SIMAGE 38, rue Servan - 75011

MOM

ADRESSE

MODE DE PAIEMENT

MONTANT

PAIEMENT CCP, CHEQUE BAN-CAIRE OU TIMBRES POSTE EX-CHISTYPMENT

F.R.E.E. VOLE?



Bertrand LE ROY

ous avons interviewé pour vous les quatre cruteurs du nouvecru leu d'aventure araphique en Français, F.R.E.E. : Thierry et Jacques, les crobardeurs, Fabien et Bernard, les scénaristes et programmeurs.

- L'ATARIEN : Comment s'est passé la conception graphique de F.R.E.E. 7

- THIERRY : Ca s'est passé en tros étapes : La première étape a consisté à concevoir un story-board, c'est-àdire un croquis de toutes les scènes du jeu, accompagné d'une courte description. Cect est desuné à assurer la cohérence entre les images el le scénario. La deuxième étape est la mise au propre des croquis du storyboard au format de la tablette araphique (environ 150 × 115 mm). Enfin, la trousième étape est le passage de tous les dessins du papier à l'ordi nateur Cela consiste à glisser le dessin entre la tablette et le tilm de plastique qui la recouvre, puis a « décal quer » le dessin, à le colorier, etc.

 BERTRAND : Le seul problème est la place énorme que prennent les images: 7.5 ko par image! Il y a donc une étape supplémentaire qui est le compactage des images. Il consiste en gros à transformer une suite d'octets en , octet, nombre de répétitions. Dans une image, les répétitions du même octet sont fré quentes, et on peut réduire une image lusqu'au sixième de sa taille mémoire. C'est d'autant plus impor tant que les images sont « pleine page » et très nombreuses.

- L'ATARIEN : Quelles sont les restrictions imposées aux dessinateurs par l'ordinateur ?

- THIERRY :On a pris le parti d'un liser un style plutôt comirue parce. que le dessin réaliste est extrêmement difficile à rendre sur un ordina teur du type de l'ATARI. En effet le dessin réaliste est un dessin très fouille, alors que le dessin cominue se caractérise par l'exagération des traits du visage et par leur arosseur Ca gioute une note d'humour au seu Le meilleur exemple est celui de l'infirmière, en aros plan, la caricature s'épanouit devant vos veux éblous quec tous les détails désirés (voi nies.)

- L'ATARIEN : Que penses-vous des outils graphiques de l'ATARI ? - THIERRY : Malaré les restrictions

communes à tous les micro ordinateurs (résolution), fai été étonné de la facilité de manipulation et d'utilisation de la tablette graphique (menus, figures géométriques, loupe...)

- L'ATARIEN : Comment le scénce rio cut.il été créé ?

- FABIEN : l'ai commencé par dessiner les plans représentant chaque pièce du ieu puis, autour du plan, j'ai bâti le scénario proprement dit. Ca peut sembler bizarre de procéder dans cet ordre mais quand nous avons eu l'idée de laire un ieu d'aventure, nous n'avions que deux



ou trais idées concernant auela..es bribes du scénano. Au début rien n'était prévu pour les actions qui al

Une fois que les plans ont été finis, j'ai eu un décor qui allait donner une atmosobère au scénario. Las ensuste développé les quelques idées du début pour construire un scénario complet que s'as implanté dans le décor Le vocabulaire de 600 mots n'a été défini qu'une fois la version définitive du scénario achevé

L'adaptation du scénario sur l'ordinateur à nécessité une gestion de la mémoire des plus serrée à cause du nombre de pièces et d'objets const que la variété des commentaires de Landingtour De plus, autour du programme prin-

cipal viennent se greffer 97 sous programmes qui contiennent toutes les instructions spécifiques à une nièce - L'ATARIEN : Quel genre de pro-

blèmes peut poser ce genre de programme ? - BERNARD: Le principal pro

blême des seux digyenture est de rendre le digloque entre l'utilisateur et l'ordinateur le plus naturel posstble. Il faut done réuseir à fatre entrer dans la mémoire un vocabulaire le plus riche possible et une anglyse de syntaxe puissante. En fait, nous avons simplifié le problème au maxi mum , nous considérons un certain nombre de mots (LE, LA, AVEC.) comme inutiles, et nous arrivons à réduire la plupart des phrases en un verbe et deux noms au maximum. Par exemple « ouvre la porte avec la clef » est transformé par l'orainateur en « ouvre porte clef ». Ensuite, il transforme chaque mot en un nombre, puis interprète la phrase d'après des tables aux indiquent quel verbe donne quel résultat .

 L'ATARIEN : Comment des étudiants peuvent-ils trouver le temps de développer un tel programme ?

- BERTRAND : Diggerès vous pour qual a t on mis 11 mais à le faire ? Il est certain que le lycée ne nous laisse

mer, heureusement, il y a les va cances, les week-ends et les nuits! Maintenant c'est à vous de « plancher » car au dire des premiers utilisateurs, F.R.E.E., n'est' pas facile à résoudre.

REYOUPI! DES LOGICIELS

BASIC XE

Cartouche

n premier regard sur un des Ba sic les plus puissants iamais disponible sur un micro-ordinateur personnel. Cette cartauche est dest. née à la séme XL ou XE, mais ne marche pas sur les anciens 400/800 En effet, il a fallu caser 28 K de code et cela na été possible qu'en usant de la mémoire supplémentaire des nouvelles machines. Mais comme pour le BASIC XL de la même so ciété, il n'occulte que très peu de

Il est complètement compatible avec le Basic incorporé dans la machine Aussi sait-il relire n'importe quel programme écrit avec Atan Basic mais il le fait tourner 2 à 6 fois plus vite Les gains de vitesse sont encore plus im portants, bien sûr, si yous optimisez vas programmes avec la Basic XE Numérolation automatique, renumérotation, messages d'erreur com plets rendent le langage plus facile d utilization

PROCEDURE IF FISE WHEE ENDWHILE, PRINT USING SORT sont quelques-unes des fonctions ra toutées

Les calculs en virgule flottante ont été sensiblement acceleres

Paur hnir .e BASIC XE sait accede aux banques de mémoire addition nelle à la mémoire sous la Rom de l'Operating system, à la mémoire sous la cartouche et donne 64 K de Ram à l'utilisateur plus 30 K de Ram spécifiques pour les tableaux et chaînes de caractères

Un outil un neu cher mais qui de viendra indispensable à un grand nombre d'entre vous



GHOST CHASER

Advantage

ans in bon decor 3D, vous voud part, à la chasse aux lantômes. de mine ne comporte po inani pas moins de 16 différentes pieces. Des points your sont accordés à chaque fois que vous pulvérisez toutes cos différentes enviés. Mais pour les déchampre au tresor Cacnees dans le manor, se trouvent n'in clets au, per mettent tour differ diouving ae nou velles portes Fravez vous un chem.n vers la champre en denit de tous ce au bouge, cà brûle ! Un zeste de stratégie, beaucoup d'adresse un bon seu d'une nouvelle société amé nonne

Sterra on line Cartouche 16K Dist: M.C.C.

lassique ieu de labyrinthe. OIL'S WELL introduit une Idée criginale Vous êtes un foreur de puits de pétrole et vous devez instal ler des pipelines Pour alimenter votre raffinene vous devez extraire le pétrole de hutt champs pétroli fères Sur votre chemin des mines ont été posées. (Cà doit se passer entre I IRAK ET I. IRAN 1) et retorce bien évidemment votre progression Mais ce n'est rien comparé aux d.a boliques OOZIES. Il faut à tout prix les empêcher de toucher les pipe lines. Ce ieu devient alors frénétique entre les différentes táches qu'il faut mener de front. OIL'S WELL est un de ces jeux qui ne se dévoile pas tout de suite à la lecture de l'écran d'ouver ture, mais aui procure des heures de satisfaction. En format cartouche ce

LES PRIX DESSAIS

BAISSENT

au samitie chargement immédiat et disponibilité pour tous les ATARI quelque soit leur équipement mé-

ARCHON Electronic Arts

Crissotte/Dism.ette 48X Amogoft

RCHON est entin disponible en cassette Quant à la nouvelle version disquette, elle est environ deux jois moins chère que la prêcédente. Ce seu oppose les forces de la LUMIERE à celles des TENEBRES. Imaginez un échiquier ou tout à coup les pièces adverses convoitent la même case, elles von! d'abord en dé coudre sur le terrain. Un savant mélange entre la grande vanété des armes employées 1 énergie vitale du moment et les avantages hées aux cases elles-mêmes fant d'ARCHON un jeu ou stratégie et adresse se mèlent intimement au point d'être le premier produit d'une nouvelle race de ieu. Si vous trouvez qu'il v a un peu trop de réflexion dans les échecs, ou si vous aspirez à faire un peu plus fonctionner votre intellect dans vos ieux d'adresse. ARCHON est pour vous. Rappelons qu'une suite, ARCHON II . ADEPT est disponible également mais seulement en disquette et en import (c'est-à-dire plus rare et plus cher !]



MINER 2049-Bur Five Cartouche 16K

Aédition d'un classique, MINER 2049 conte les aventures de BOUNTY BOB aux prises avec les dix niveaux d'une mine abandonnée soumise à de fortes radiations et in festée de mutants. Pour passer au niveau suivant, B.B. doit être passé par toutes les galeries sans exception. Un timer, en haut de l'écran yous permet de savoir combien de temps il reste. Il faut bien sur éviter les dangereuses bestioles qui se promènent dans les galeries. Un mécanisme à la PACMAN les rendant vulnérables pour de brèves secondes. vient vous aider dans votre tâche. Certains niveaux sont assez (aciles. d'autres sort de véritables énjames. Bien qu'on ait vu des graphismes plus sophistiqués depuis. MINER 2049" reste un des jeux les plus convaincants pour les amateurs de neux d'adresse et d'aventure. De plus sa disponibilité en cartouche (elles se font de plus en plus rares) le rend disponible à tous.

ONE ON ONE

Flortmnic Arts Cassette/Discuette 48K Ariosoft

T ULIUS ERVING AND LARRY BIRD GO ONE ON ONE, le véritable titre de ce jeu, permet l'affrontement de deux joueurs (ou d'un contre l'ordinateur) sur un terrain de basket. Ce seu est idéal pour montrer les progrès accomplis par les programmeurs sur une même machine. Il v a 3 ou 4 ans un jeu de basket était sorti sur les ATARI, avec des graphismes sommaires et très peu de contrôle sur les mouvements de la balle Dans ONE ON ONE, il n'y a que deux roueurs mais l'animation est étonnante et le nombre des actions à entreprendre est énorme. La simulation

est tellement fine que les qualités des deux joueurs sont différentes colquées qu'elles sont sur deux joueurs américains célèpres, IULIUS ER VING ET LARRY BIRD

Disponible en cassette et disquette à un prix attractif. ONE ON ONE est à considérer par jous les amateurs de simulations sportives



BALLBLAZER

Epvx Discrue 48Y Dast RCA?

euxième jeu issu des recherches de LUCASFILM. BALLBLAZER est gussi innovateur

que R.O.F Il s'agit d'un seu de footpall du futur qui se joue sur un terrain de 21 carrés de large sur 55 carrés de long. Deux cages sont installées de chaque coté. chaque joueur devant marquer le plus grand nombre de buts. L'écran est divisé en deux et chaque joueur à sa propre vision, en trois dimensions, de ce qui se passe sur le terrain. Le terrain est tellement arand que d'un côté à l'autre vous ne voyez pas la cage adverse. Mais chaque joueur utilise un ROTOFOIL pour conduire le ballon (PLASMORB) vers le but adverse. Etonnant araphiauement. BALLBLAZER contient tous les morédients : rapidité, stratégie, pour en trer dans le cercle des bons teux sur ATAR!

On attend désormais avec impa tience, les deux nouveaux ieux de LUCAFILM: « THE EIDOLON » et KOBONIS RIFT .

RESCUE ON FRACTALUS

Disque 48K Dist RCA?

ttendus depuis des mois les deux premiers ieux de LUCAS ILM sont enfin disponibles chez EPIX après des mois d'imbroglio jun-

dico-commercial R.O.F. est une simulation de vol sur une planète hostile. Le but du seu est de récupérer des pilotes perdus sur le sal de la planète, tout en se défendant contre les tirs de laser, les vaissecux ennemis et les horribles aliens. Mais, comme vous pouvez le voir sur les photos, ce scenario presque banal aujourd'hut, s'éxécute en trois dimensions. En usant de la aécmétrie fractale, les ingénieurs de chez LUCASFILM ont mis au point une animation tamais encore vue dans une simulation de vol. Sur d'autres machines, les montagnes ne sont représentées que par des squelettes de lignes enchevétrées. Dans R.O.F., non seulement le paysage est complet, mais encore défile t-il a une allure qui simule parfaitement le voi d'un crosseur à la surface d'une planète. Les tirs de lazer sont très réalistes, les pilotes ressemblent à des pilotes. Quant aux aliens, leur apparition est si soudaine et leur dégaine si etfrayante qu'on a un coup au coeur à chaque fots qu'ils inter

viennent. Indispensable dans toute collection



HARD HAT MACE

Electronic Arts Cassette/Disquette 48K

Artosoft est un des moins connus des jeux d'escalade, ce n'est surement par le moins bon. La signature d ELECTRONIC ARTS nous conduit de toute facon à nous intéresser de

plus près à ce logiciel. MACK, un courageux travailleur du bâtment, doit finir son immeuble en dépit des vandales, des réalementations, du temps et de .. la gravité terrestre. Ca démarre très fort. Le premier niveau est déià parmi les plus difficiles à terminer de lous les jeux d'escalade connus à ce jour, Graphiquement, le sou est très réussi, même si dans l'exemplaire testé, le phénomène d'ARTIFACTING connu sur d'autres seu, vient contrainer les ditiérentes couleurs

Indispensable pour les fans de l'escalade. A considérer aussi pour les autres

CHOP SUEY

Casset'e/Disquette 48K

près Bruce Lee, essentielle-I ment un jeu d'aventure animée, s'est iant sentir le besoin d'une animation complète sur le thème d'un combat d'art martial. Broderbund a été le plus prompt à répondre àcet engauement avec Karateka. Ce titre sera bientôt disponible pour Atari et nous l'attendons avec impa-Lence mais aussi une certaine méfiance. Nous avons été par le passé décu de nombreuses fois par les translations Atari de jeux développés d'abord sur Apple ou Commodore. Dans le cas de Karatéka initialement écrit pour l'Apple, la version C64 n'est pas très réussi. Qu'en sera-t il de la version Atan ? En attendant, il nous est agréable de saluer la performance d'English sof tware dont les jeux s'améliorent à chaque sortie. Chop Suev est un combat de Kung-fu écrit pour et sur un Atari. Le programmeur connaît hien la machine, et a obtenu une animation très fine et un araphisme dont vous pouvez vous rendre compte sur les photos (sommaire et compte rendu du PCW Show).

B.C.'S QUEST FOR TIRES Sierra on line

Cartouche 16K Dist M.C.C

est un seu drôle qui met en scène un personnage de bande dessinée surtout connu cux USA. Un détilement de l'écran honzontal emmène le héros, THOR vers sa douce francée, CUTE CHICK, prisonnière des pattes velues de l'horrible dinosaure. Monté sur une roue de pierre, il doit forre face à de nombreux obstacles, un sounce nicis éclaire son visage sauf guand les choses vont mal pour lui. auquel cas, sa détresse fait peine à voir. Les graphiques sont très proches du dessin animé, il est rare de pouvoir noter les expressions du visage d'un personnage du leu vidéo. Il sera apprécié en plus par tous les membres d'une famille, ceux aut habituellement sont rebutés par les querres de l'espace. Disponible en cortouche, il peut tourner du 400 au 130XE sans problèmes.

LE IEU DU MOIS

I. Vous pouvez jouer à deux joueurs ou on solitaire contre l'ordinateur. Vous avez 9 mouvements possibles commandés par votre manette : avancer, reculer, your relourner, coun de pied à mi-hauteur, chasse, coup de pound sout sur place sout over deplacement, coup de pied en extension.

Chacun de ces mouvements est exécuté de manière très régliste par votre combattant. Chacun des coups (qu) atteint son but) fait marquer des points avec des valeurs au dépendent de la nature du coup.

Parallèlement, chaque joueur possède un indicateur de douleur et de fotique, qui est fonction des coups qu'il recoit. Ouant le same POW se met à clignoter, vous n'êtes plus loin

du break Pour compliquer le combat, occasionnellement des scorpions décringolent des bouches d'aération. Vous devez imperativement les éviter Contre l'ordinateur, garès votre victaire, le coach adverse vous envoit un joueur plus performant

Encore bravo à English au poursuit son bonhomme de chemin et qui. après avoir été la société anglaise la plus prolifique devient également la plus performante sur Atari.

NOUS L'AVONS ENTENDU DIRE... NOUS L'AVONS ENTENDU DIRE.

- DATAMOST agrandit son catalogue de jeux (Mr Robot, Axtec, Mychess II) avec 7 logiciels de gestion a moins de 20 S. Certains sont prévus pour les Atari.
- Bonne nouvelle pour les amateurs de lootbail américain. La version Atari de « Computer Quaterback » (SSI) est sorte
- Une première version de « Ghosthusters » est sorti sans synthèse vocale. ACTIVISION la remplace gratuitement par la version complète (Aux Etats Unis seulement bien sûr)

- DATASOFT est un oes delateurs omérecours les plus ochs sur ATABL. Dans les prochames semmes, il a prévu la sortie de l'onceuex, et ux - l'he Goodes « un en de docton el de croriège basé au la lini de Sieves Spielberg.
*Zorro « qui se posse dran le Los Angeles des années 1800. Plus de 13 tablicaux différents pour les souveriges
*Zorro « qui se posse dran le Los Angeles des années 1800. Plus de 13 tablicaux différents pour les souveriges
*Zorro « qui se posse dran le Los Angeles des années 1800. Plus de 13 tablicaux différents pour les souveriges
*Zorro « qui se posse de la company de la compa

« Karateka » et « Championship Lode runner » seront disponibles cet hiver pour Atari, dixit le patron de Broderbund. Par ailleurs « Lode Runner Rescue » est un très bon jeu de Synapse mass il n'a pas de rapport avec

Foriginal.

— PRINT SHOP GRAPHICS LIBRARY DISK en est au numéro 2. Ce disque fournit un recueil de nouvelles images aux possessesurs de PRINT SHOP Rappelons que ce logiciel permet de dessiner des cortes de voux ou de anniversarie, de faire des entées de leitres, des logics et beouvous d'autres applications graphiques est de faire de la recueil de la consideration del la consideration de la consideration de la consideration de la consideration

plupart des imprimantes matricelles.

On Track Computer model car racia est le dernier logiciel sportif de Gamestar, graphiquement plus proche

On trace Computer model car racin est le dermier logicies sportul de Gamestar, graphiquement plus proche de Rally Speedway que de Pole Position.
 Seul ceux a entre vous éculipés du lecteur de cassette disposaient jusqu'à présent de cours de Basic sur

Fordingtour Deux cours sur disqueres sont mointenant disponibles our Eletis-Unia « Basic Building Blocks » de MECA est tes impressionnant Par contre nous n'avons pas encore vu tourner « Basic Tutorial for Aurà « de DP Software. Beentôt en français ?
— Un protrammatieur d'Eproen professionnal, qui se connecte dans le logement cartouche des Atant « st propose).

par TRÖMPSON ELECTRÓNICS (Pas le notre, celu-cuest à Bullalo). Il peut être utilisé pour des EPROM de 2716 à 2718 à -- Après des mois de négociations, c est le 800XII, qui a été chois par le gouvernement holandais pour équiper les écoles de ce pours. Ce qui montre qui no peut voir un nonstructur national « Phillars » et uniferé un no

performances à la nationalité. Des Atari pour bientôt dans les écoles françaises ?

avec d'autres utilisateurs.

Advisor est un système de déve oppement d'intelligence artificielle. Il permet l'édition interactive, la production de règles et un environnement multilenêtre. Prix 99.5 \$ chez ULTIMATE MEDIA.

ABONNEMENTS LISEZ L'ATARIEN. RIEN à partir du numéro e OFFRE SPECIALE - 33 % l'attention de Mme D Melle [Mr II Abonnez-vous pour un an à l'ATA-BUILLETIN D'ABONNEMENT à re-Nom RIEN tout de suite, vous paierez tourner à : ATARI o/o G.CAM - BE Prénom 180 F au hou do 240 F 681 - 95200 SARCELLES Date de prossance Vous possédez un ordinateur Nº Abonné. (se vous étes dérà Téléphone ATARI ou un jeu vidéo ou vous abonné) allez en acheter Code postal le suis possesseur du matériel sui Vous voulez vous tenir au courant Villa vont: des nouveautés. Date □ un VCS - modèle n° □ un Ordingteur ATARI modèle Vous voulez des conseils pour mieux utibser votre motériel Signature le souhaite bénéficier de l'Offre spé-(sugnature des parents Vous cherchez des programmes. obligatoire paur les mineurs. cigle d'Abonnement à - 33 % des conseils de programmation. Vous trouverez ci-joint, mon rèale Vous êtes passionné de jeu vidéo. ment de 160 F par chèque à l'ordre Vous voulez entrer en contact

Merci de me faire parvenir l'ATA

OU TROUVER ATARI ???

EXCLUSIVEMENT ATARI MICRO-VIDEO

PARIS PERIPHERIE

LOGICSTORE I.B.G ELECTRONICS

ELECTRON 117, oversue de Villiers 75017 PARIS Tel. 766.11.77 VIDÉO-SHOP

DOMAINE DE LA VIDEO cial les 4 Temps

Place de la Patinoire (2002 Paris la Délense Cedex 25 TEMPS X CENTRE COMMERCIAL LES 4

90092 PARIS LA DÉFENSE Tel. 778.52.56 TEMPS X o des Champs des Champs-Elystes ESPACE VIDEO

37, avenue Aristide Briand 92160 ANTONY

BHTOHY

HACHETTE MICRO PRINTEMPS VELIZY HACHETTE MICRO

SMANN HACHETTE MICRO S.A. INFORMATIQUE

RACHETTE MICRO INFORMATIQUE

LOISIR INFORMATI

LA CALTPSOTHE PROVINCE OUT

CRAZY EDDIE Tel.: (29) 34:10.77 DIMI CORA LABUISSIERE

39/41, rue de l'Ototoire 14000 CAEN Tal. 85.18.77 **AUX TEMPLIERS** AMBIANCE MUSI

rue de Vienne 40 GISORS CALE CONNEXION LANGUIN GAY 12, rue Royale 45000 ORLEANS Tal. 53.00.80 Place du Marché 77100 MEAUX Tel. 434.06.42

PHOTO HIFT LIBERTE

TEMPS X SIVEA INFORMATI-QUE MICROSTORE

28, bd Gambetts 38000 GRENOBLE + OUVERT LE PRESENT DU PU-TUR rue du Change po TOURS Tal. 64.35.24

20, place des Vosges, 98000 EPRIAL

HEGU DOS LIBRAIRIE PAPETERIE

ODE VIDEO CLUB ODE rolomanment de la ree des Al-

IS SAINT-ETIENNE VIDEO CENTER ODE

S.A. DEFACQUE SALLENELLE PRY SUB MICRO-UNITÉ JUNGMANN

TEMPS X eriol Nice Dolle ev. Jean Médecin PHOTO LEPISSIER

HIFI STOP LANTEZ HIFT TÉLÉ

> HACHETTE MICRO PRINTEMPS 41, rue Notionole 50000 LELE Tel. 54 61 26

TEMPS X

PHOTO CINE B DHFLOS FRANCE PHOTO

rue des 3 Caillous 80010 AMIENS Tel. (22) 91.38.15 ILSA 7, rue de Verd 27000 EVREUX Tel (30) 31 16

IEUK IOHN DOBEELAERE HIFT

CALCULS ACTUELS MICROPOLIS

GBN EXPERT TEMPS X (ROCCA) ELECTRONIC 2000

CENTRES ATARI CENTRES ATARI D'INFORMATI-

QUE C.A.I. DE PARIS-ADAC de la Mairie de Paris, Tél. 233,45,54 C.A.I. de Lyon : ADEMIR DE VAU-LX-EN-VELIN: Tel. (7) 880,97,18 C.A.I. DE MELUN. MELUN CULTURE ET LOISIRS.

Tél. 452, 10, 95 C.A.I. DE TOURS : Ecole Ursule, 10. boulevard du Président Winston Churchill 37000 TOURS. Tél. (47) 05.26.35

CAI D'ALBERTVILLE : 8, rue J. B. Martin 73200 ALVERTVILLE (Philippe CARRON C.A.I. DU PETIT IVRY : M. Colomb. 50, rue Marceau, 94200 lvry-sur-

Seine C.A.I. DE L'INSTITUT EDUCATIF DE CADILLAC : Lefleix, 24130 La Force, Tél. (57) 46.59.62

NOUVEAU CATALOGUE LOGICIELS ATARI Résolument futuriste, il est paru et

contient tout plein de bons logiciels : chez les revendeurs.

MANIFESTATIONS PASSEES

. LA BOURBOULE : 23/24 AOUT A L'INITIATIVE DU DOCTEUR ROUX. POUR CONCOURS POLE POSITION . FOIRE DE PERIGUEUX : 6/16 SEPTEMBRE DECOR DE LA CHE NILLE (CENTIPEDE). CONCOURS

AVEC L'E.D.F . VERSAILLES : ARRIVEE DE LA FETE DE LA FORME. DISTRIBU-TION GADGETS. CONCOURS AVEC . NOTRE TEMPS .

ERRATUM

LE MORCEAU DE TEXTE QUI SUIT EST A DECOUPER ET A COLLER EN BAS DE LA 1" COLONNE, PAGE 4 POUR COMPLETER LE PARA-GRAPHE: « TRAITEMENT DE

coup de mémoire. Il en reste d'autant moins pour votre texte. Avec 128 K, plus de « out off memory » a redouter. En tant que journaliste. j'en parle en connaissance de cause.

PARUTION L'ATARIEN

nº 10 : novembre nº 11 : janvier

CONCOURS LES 3 CONCOURS CONTINUENT TABLETTE TACTILE - PRO-GRAMME COURT - SONORITE

K7 et DISQUETTE LISTINGS

Bon de commande Page 48

Dans le prochain numéro :

- Un simulateur de Vol en Listing

 Tous les périphériques de ATARI

Et les rubriques habituelles

P.C.W. NEWS

Dans le sillage du 520 ST, les sociétés de soft anglaises commencent à s'intéresser à le ligne 8 bits ATARI. Si le nombre de logiciels et de périphériques penchaît en faveur du ST, d'intéressantes nouveautés étaient démontrées sur les différents stands de ce PCW Show.

LES IEUX

hez Activision, en vedette les deux nouveaux jeux de Lucasfilm : « The Eidolon » « « Koronis Rift » respectivement simulateur de vol et jeu d'aventure animé. Mais aussi « Hacker », un lets out your your connected par hasard sur un ordinateur inconnu : « Mindshadow » un des premier jeu d'aventure graphique d'« Activision : « Great American Cross Country Road Race » simulation auto. Chez ARIOLASOFT, becucoup de nouveautés : « D-Bug » un ieu à l'intérieur d'un ordinateur qui, en cutre, apprend à dépanner un micro : « Think » un jeu de stratégie : « Golf construction Set » : « Paper clin a un trattement de texte 80 colonnes : « Homepak » un logiciel intéaré « Paintbox » un utilitaire araphique. Ou bien encore d'anciens titres jusqu'ici très mal distribués en France : « Archon », « Mule », « Seven cities of gold », « One on one » ou « Hard hat mack » Le karaté est à la mode, deux titres

Le karaté est à la mode, deux titres pour Atari, « Chop Suey » (photo) d'English toujours, « Rissin' Kousine » le logiciel qui parle, et « Hijack » un jeu d'hélicoptère reminiscent de « Choplifter ».

Un nouveau menu, BLUE RIBBON, s'annonce comme le moins cher des éditeurs Atari. « Castle Assaut », « Diamond mine », « Nightmare maze », « Screwball » et « Darts » seront disponibles pour moins de 50 francs en cassette. Mirrorsoft pro-

pose « Boulder Dash » en version mute Atari et Amstrad et une version XI/KE de son hit « First Steps with the Mr Men ». Chez SEGA « SuperZoxon » une nouvelle mouture du toujours célèbre jeu en 3D. Martech développe actuellement une série de jeux bosés sur une fac.

mille de robots construits par TOMY. Le premier s'appelle « Zoids - The Battle begins ». LLAMASOFT innove avec un synthetiseur graphique appelé « Colours-

pace ».

LE SERIEUX

hez AUDIOGENIC, un tableur disponible au format cassette ou disquette. Pour 300 francs environ, de bonnes performances comme lo sélection de la largeur des colonnes.

PRECISION SOFTWARE amonose une ligne complète de programmes professionnels, un traitement de texte «Superscript», une gestion de lichiera «Superscript», un logicale d'entrainement da in doctylographie «Supertylographie » Preul-étre encore plus inféressant. «Stock Management System «é BECTOR MICRO. Unito-

giciel complet de gestion de stock et d'information d'un point de vente. Il permet de gérer un stock de 1,100 articles venant de 99 fournisseurs. Il tourne sur une configuration minimale comprenant une unité centrale de 64K et un lecteur de disquette simple densité.

Mais la bonne nouvelle de ce Salon venait de chez MIRACLE TECHNO-LOGY. Ce constructeur possède un catalogue de modems très sophistiqués allant jusqu'au 1,200/1,200 full duplex. Il s'est intéressé à l'Atari en mettant au point une interface spéciale Datatari et un logiciel spécifique MULTI-VIEWTERM. Ces deux éléments permettent de raccorder le modem WX2000. Cet ensemble permet à un utilisateur Atari, d'accéder à Prestel (Le Teletel britannique). aux bulletins d'amateurs (BBS), aux banques de données ou à un autre utilisateur. Il permet écalement la messaggerie et le telex. Le tout pour environ 2.500 francs. Ceci annonce peut-être le départ d'un réseau de communication entre tous les Ataristes français. (Sous réserve de comptabilité et d'agrément français). Nous en reparlerons plus longuement dans notre prochain numéro.



TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR LE ATARI 520 ST ABONNEZ VOUS A **ST MAGAZINE**

CHEZ LES REVENDEURS OU A PRESSIMAGE 210, RUE DU FG ST MARTIN 75010 PARIS

MICRO VIDEO VOUS PROPOSE TOUT PLEIN DE LOGICIELS AVENTURES HITTY (To contempte) En Frencois ROLL DERS AND ROMRS - CRS L'ANNEAU D'OSROG : EURYDICE F.R.E.E. : EPSILON CITIES OF GOLD : EL. ARTS L'ENIGME DU TRANGLE ATARI ADVENTURE WRITER : SOFTIEC ... YRYT FROGGER : PARKER POPEYE : PARKER En Anglode HULK: ADV. INTERN. SPIDERMAN: ADV. INTERN SUPERCORRA : PARKER OIL'S WELL: SIERRA ON LINE BC QUEST OF TYRES : SIERRA ON LINE CLAYMORGUE CASTLE | ADV. INTERN. FANTASTIC FOUR! | ADV. INTERN. BEACH HEAD : ACCESS GHOSTBUSTERS : ACCESS MASTEROF THE LAMPS : ACCESS RIVER RAD : ACCESS CHOST CHASER : ADVANTAGE STRATECUE PROGRAMMATION Languages ASIC MICROSOFT INCariouchel 195 BASICXL: OSS(Carlauche) BASIXXE: OSS(Carlauche) BOUNTY BOS STRIKES BACK : BIG FIVE 195 LODE FUNNER : BRODERBUND... ACTION -OSS(Carragehe) ... MAC/65 | CSS/Cartouche SPELINDES : BRODERBUND DESMOND DUNCEON - CPEATIVE SPARKS BRUCELLE: DATASOFT ARCHON : ELECTRONIC ARTS MULE : ELECTRONIC ARTS PUBBALL CONSTRUCTION SET : ELECTRONIC ARTS HACK: ENGLISHSOFT (Macro assembleur professionnel) PASCAL : DRAPER(Discussibil) 195 605 INe nécessite qu'une unité de disquettel LOGO : ATARI (Cartouche) 800 Logicial Intégré HEACK ENGLISHSOFT BOULDER DAIN MERRORSOFT ESCAPE FROM TARG : NOVAGEN WHELDERES : P D.M. GALACTIC CHASE : PPISM BLIZE MAX : SYNAPSE FORT APOCALYPSE : SYNAPSE OUASMOOD : SYNAPSE OUASMOOD : SYNAPSE 000 Traitement de texte ATARITEXTE : ATARI (Carlouche) PAPERCLIP : BATTERIES INCL... Gestion de Schiere GESTION DE DONNEES : ATAR SYNFILE : SYNAPSE SIMULATIONS AERIENNES Tableurs SYNCALC : SYNAPSE 995 : BROOFBBUND Gruphisme SPACE SHUTTLE : MICRODEAL . SPACE SHOTTLE: MICHODEAL F15 STRIKE EAGLE: MICROPROSE KENNEDY APPROACH: MICROPROSE MIG ALLEY ACE: (MICROPROSE SOLOFLICHT: MICROPROSE 005 Logicials verticoux STOCK MANAGEMENT - SECTOR 1350 (Gestion de stock 1100 articles) STATILITIONS SPORTIVES COMMUNICATION DECATHLON : ACTIVISION GREAT AMERICAN RACE : ACTIVISION BALLBLAZER : ACTIVILICASFILM DATAIN MUNICIPAL Comprend une interface et un logiciel qui permettent de connecter n'importe quel modern RS 232) INTERFACE 850 : ATARI POOTBALL + BILLARD - CREATIVE SPANKS POLE POSITION : DATASOFT. ONE ON ONE : ELECTRONIC ARTS usm (permet de brancher une imprimante paralièle Centronics et 4 appareils en RS 220 : moriem etc...) CHOPSUEY ENGLISH SOFWARE

POUR TOUT PROGRAMME NE FIGURANT PAS DANS CETTE LISTE NOUS CONSULTER.

VENTE PAR CORRESPONDANCE

COMMANDES A ADRESSER A MICRO VIDEO 8, RUE DE VALENCIENNES 75010 PARIS TEL (1) 201.24.30 COMPTER 30 F. DE PORT POUR LES COMMANDES EN DESSOUS DE 500 F. GRATUIT AU DELA PALMENT CHEQUE BANCARIE. CCP. MANDAT

Toute reproduction de textes et documents, même partielle, est interdits. L'envoi de lextes, photes ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné, imprimé en France. Motet Braine Reims.